

## Emparro67 4-100-240/24 7/8"

Emparro®67

INPUT: 90...265 V AC/90...265 V DC OUTPUT: 24 V DC (SELV), ±2%

Corrente: 4 A

## Link al prodotto

## Immagine



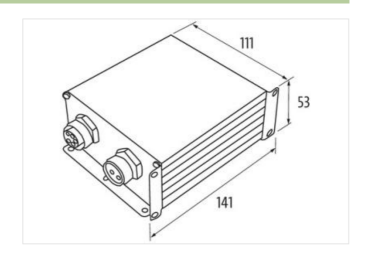


Immagine rappresentativa









dati commerciali	
ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879482660
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85044095
Dati tecnici   Dati elettrici	
Numero apparecchi commutazione in parallelo max	3
Numero apparecchi collegamento in cascata max	2
Commutabilità in parallelo	si
Connessione in serie	si
Grado di sicurezza	SELV
Dati elettrici   Alimentazione	
Frequenza di rete	50 60 Hz



stay connected

1 CA	Dati elettrici   Ingresso	
Tensone di Ingresso I CA 100 V Tensone di Ingresso CA min 90 V Tensone di Indra CC min 90 V Tensone di Indra Indra Indra Ind	Fusibile lato primario interno	6,3 A
Tensione di ingresso CA min         90 V           Tensione di ingresso CA max         265 V           Torrisone di ingresso CA max         265 V           Torrisone di ingresso con tensione d	Caratteristica prefusibile	Ritardato
Tersione di ingresso CA mini         90 Y           Tornisone di ingresso CA max         265 Y           Ternisone di entrata CC min         90 V           Tornisone di ingresso con la malione di ingresso con contracione di ingresso con l'ancione di ingresso di ingresso di ingresso con l'ancione di ingresso di ingresso con l'ancione di ingresso con l'ancione di ingresso di ingresso di ingresso con l'ancione di ingresso con l'ancione di ingresso con l'ancione di ingresso di ingresso di ingresso con l'ancione di ingresso con l'ancione di ingresso di i	Tensione di ingresso 1 CA	100 V
Torsione di ingresso CA max         265 V           Torsione di entrata CC max         265 V           Corrente di ingresso con Inesione di Inesione con Inesione di Inesion	Tensione di ingresso 2 CA	240 V
Tensione di entrata CC mina         90 V           Tensione di entrata CC max         265 V           Corrente di lingresso con tensione di ingresso 21 A         0.5 A           Corrente di lingresso con tensione di ingresso 22 CA         0.5 A           Incusto current max.         8,9 A @ 230 V           Bendimento         91.7 % ⊕ 115 V AC, 92.4 % ⊕ 230 V AC           Dati elettrici Uscita           Tensione di uscita CC           1 Tensione di uscita CC max         24.48 V           1 Tensione di uscita CC max         24.48 V           1 Tensione di uscita impostabile         no           Corrente di uscita         4 A           Lumata Power Boost min         4 s           4 sil mentazione tampone per caduta di rete min         45 m ⊕ 230 V AC           Power Boost         150 m V           Ondulazione residua effetiva max         20 mV           Spikes (e-s) max.         100 m V           Protezione di sopositivi [ Elettrice         20 m V           Spikes (e-s) max.         100 m V           Protezione di dispositivi [ Detrice         100 m V           Protezione di dispositivi [ Detrice         100 m V           Statable for mounting type         Fissaggio a vite con 6 fori           All'exerca         10 m m<	Tensione di ingresso CA min	90 V
Torsione di entrata CC max         265 V           Corrente di lingresso con tensione di ingresso 2 CA         1.1 A           Corrente di lingresso con tensione di ingresso 2 CA         0.5 A           Inrush current max.         8,9 A @ 230 V           Readimento         91,7 % ⊕ 115 V AC, 92,4 % ⊕ 230 V AC           Dati elettrici   Usota         24 V           Tonsione di usota CC         24 V           Tensione di usota CC max         24,48 V           Tensione di usota Ingresso 2 A         4 A           Oursia Power Boost min         4 S           Alimentazione subusta di releti max         20 mV           Power Boost official protectione (EN CEI 60529)         1967           Protezione dei dispositivi   Elettrica         20 mV           Grado di protectione (EN CEI 60529)         1967           Protezione da surriscaldamento usota         si           Protezione da octoriculto usota         si           Protezione da surriscaldamento usota         si           Data mecanici   Dati di montagio         5i mm           Sultable for mounting type         Fissaggio a vite con 6 fori           Altezza         109 mm           Protezione di eletrici max         60 °C           Caratteristiche ambientali   Climatohe         60 °C	Tensione di ingresso CA max	265 V
Corrente di Ingresso con tensione di Ingresso 2 CA I CA Corrente di Ingresso con tensione di Ingresso 2 CA	Tensione di entrata CC min	90 V
CAC   Corrected dilingesso con tensione di ingresso 2 CA   CAC   Carretted dilingesso con tensione di ingresso 2 CA   CAC   Carretted dilingesso con tensione di ingresso 2 CA   Cac	Tensione di entrata CC max	265 V
2 CA         VO M           Insust outrent max.         8.9 A @ 230 V           Rendmento         91,7 % @ 115 V AC, 92,4 % @ 230 V AC           Dati editrici   Uscita           Ternsione di uscita CC         24 V           Ternsione di uscita CC max         24.88 V           Ternsione di uscita impostabile         no           Corrente di uscita CC max         4.8           Durata Power Boost min         4.8           Almentazione lampone per cadutal di reli min         45 m.@ 230 V AC           Power Boost         150 %           Ondulazione residua effettiva max         20 mV           Spikes (s.9) max.         100 mV           Protezione di dispositivi   Elettrica         Grado di protezione (EM CEE 60529)         PP7           Protezione da sorvaccioni uscita         si	Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA	1,1 A
Rendmento         91,7 % ⊕ 115 V AC, 92,4 % ⊕ 230 V AC           Dati elettric I Uscita           Tensione di uscita CC min         23,52 V           Tensione di uscita CC max         24,48 V           Tensione di uscita impostabile         no           Currente di uscita impostabile         4 A           Dursta Power Boost min         4 S           Allumentazione tampone per caduta di rete min         4 Sm ⊕ 230 V AC           Power Boost         150 %           Ondulazione residua effettiva max         20 mV           Spikas (s.9) max.         10m V           Protezione dei dispositivi   Elettrica         7           Grado di protezione (EM CEI 60529)         PP67           Protezione da sovraccarico uscita         si           Protezione da suriscaldamento uscita         si           Dati meccanici   Dati di montaggio         Fissaggio a vite con 6 fori           Allezza         51 mm           Larghezza         10m m           Protezione de serzizio min         40 °C           Caratteristiche ambientali   Climatiche         10m m           Emperatura di seserzizio max         60 °C           Derasting da         60 °C           Derasting da Gerzizio max         60 °C           Camperatura di sesorzizio		0,5 A
Dati elettrici   Uscita           Tensione di uscita CC         24 V           Tensione di uscita CC min         23.52 V           Tensione di uscita CC max         24.48 V           Tensione di uscita impostabile         no           Corrente di uscita         4 A           Durata Power Boost min         4 s           Allmentazione tampone per cadula di rete min         4 s ms e 230 V AC           Power Boost         150 %           Ondulazione residua effettiva max         20 mV           Spikes (s-s) max.         100 mV           Protezione del dispositivi   Elettrica           Grado di protezione (EN CE 16052)         IP87           Protezione da sorvaccarico uscita         si           Protezione dal surriscaldamento uscita         si           Del meccanici   Dati di montagio           Suitable for mounting type         Fissaggio a vite con 8 fori           Allezza         51 mm           Larghezza         109 mm           Protordità         140 mm           Carrieristiche ambientali   Climatiche           Carrieristiche ambientali   Climatiche           Carrieristiche ambientali   Climatiche           Carrieristiche ambientali   Climatich	Inrush current max.	8,9 A @ 230 V
Tensione di usoita CC min         23,52 V           Tensione di usoita CC min         23,52 V           Tensione di usoita CC max         24,48 V           Tensione di usoita (mpostabile)         no           Corrente di usoita         4 A           Durata Power Boost min         4 5 ns Ø 230 V AC           Power Boost         150 %           Ondulazione residua effettiva max         20 mV           Spikas (s ⊕) max.         100 mV           Protezione del dispositivi [Elettrica           Grado di protezione (EN CEI 60529)         IP67           Protezione dal surriscaldamento usoita         si           Protezione dal surriscaldamento usoita         si           Protezione dal surriscaldamento usoita         si           Baltazza         51 mm           Larghezza         10 mm           Larghezza         109 mm           Protezione dal surriscaldamento usoita         si           Baltazza         51 mm           Larghezza         10 mm           Larghezza         109 mm           Protectione di socrezio mix         60 °C           Temperatura di esercizio max         60 °C           Derating da         60 °C           Temperatura di soccaggio mix	Rendimento	91,7 % @ 115 V AC, 92,4 % @ 230 V AC
Tensione di usolta CC min         23,52 V           Tensione di usolta CC max         24,48 V           Tensione di usolta (De max)         24,48 V           Corrente di usolta         4 A           Durata Power Boost min         4 s           Allmentazione tampene per cadula di rete min         45 ns @ 230 V AC           Power Boost         150 %           Ondulazione residua effettiva max         20 mV           Spikes (s-s) max.         100 mV           Protezione dei dispositivi   Elettrica         V           Grado di protezione (EN CEI 60529)         IP67           Protezione da sovraccarico usolta         si           Protezione da surriscaldamento usolta         si           Buta meccanici   Deti di montaggio         si           Sultable for mounting type         Fissaggio avite con 6 fori           Altezza         51 mm           Larghezza         109 mm           Prolocatida di sercizio min         40 °C           Temperatura di sercizio min         40 °C           Temper	Dati elettrici   Uscita	
Tensione di uscità (Cr max         24,48 V           Tensione di uscità (mpostabile)         no           Ourrate di uscità         4 A           Durata Power Boost min         4 s sego 230 V AC           Pomber Boost         150 %           Ondulazione residua effettiva max         20 mV           Spikes (s-s) max.         100 mV           Protezione del dispositivi   Elettrica           Grado di protezione (EN CEI 60529)         IP67           Protezione da sovriacciario uscità         si           Protezione dal surriscaldamento uscità         si           Posti protezione dal surriscalatamento uscità         si           Protezione dal surriscalatamento uscità         si           Protezione dal s	Tensione di uscita CC	24 V
Tensione di uscita impostabile         no           Corrente di uscita         4 A           Durata Power Boost min         4 s           Allimentazione tempone per cadula di rele min         45 ms @ 230 V AC           Power Boost         150 %           Ondulazione residua effettiva max         20 mV           Spikes (s-s) max.         100 mV           Protezione del dispositivi   Eletrica	Tensione di uscita CC min	23,52 V
Corrente di uscita         4 A           Durata Power Boost min         4 s           Alimentazione tampone per cadutal di rete min         150 %           Ondulazione residua effettiva max         20 mV           Spikes (s.s.) max.         10 mV           Fortezione dei dispositivi   Elettrica         Fortezione dei dispositivi   Elettrica           Grado di protezione (EN CEI 60529)         IP67           Protezione da sovraccarico uscita         si           Protezione da otrobicriculo uscita         si           Protezione da Isuriscaldamento uscita         si           Protezione da univiscaldamento uscita         si           Protezione da surriscaldamento uscita         si<	Tensione di uscita CC max	24,48 V
Durata Power Boost min         4 s           Alimentazione tampone per caduta di rete min         45 ms@ 230 V AC           Power Boost         150 %           Ondulazione residua effettiva max         20 mV           Spikes (s-s) max.         100 mV           Protezione dei dispositivi   Elettrica           Grado di protezione (EN CEI 60529)         IP67           Protezione da contocircuito uscita         si           Protezione dal surriscaldamento uscita         si           Protezione dal surriscaldamento uscita         si           Protezione dal surriscaldamento uscita         si           Natiable for mounting type         Fissaggio a vite con 6 fori           Altezza         51 mm           Larghezza         109 mm           Protontità         140 mm           Caratteristiche ambientali   Climatiche           Temperatura di esercizio min         -40 °C           Temperatura di esercizio min         -40 °C           Temperatura di esercizio min         40 °C           Temperatura di stoccaggio min         40 °C           Temperatura di stoccaggio min         40 °C           Umidità relativa dell'aria max (funzionamento)         4%           Umidità relativa dell'aria max (funzionamento)         5 <td>Tensione di uscita impostabile</td> <td>no</td>	Tensione di uscita impostabile	no
Alimentazione tampone per caduta di rete min         45 ms @ 230 V AC           Power Boost         150 %           Ondulazione residua effettiva max         20 mV           Spiles (s-s) max.         100 mV           Protezione dei dispositivi   Elettrica           Grado di protezione (EN CEI 60529)         IP67           Protezione da sovraccarico usoita         si           Protezione da di surriscaldamento usoita         si           Protezione da sovraccarico usoita         si           Protezione da surriscaldamento usoita         si           Pam	Corrente di uscita	4 A
Power Boost         150 %           Ondulazione residua eflettiva max         20 mV           Spikes (s-s) max.         100 mV           Protezione dei dispositivi   Elettrica	Durata Power Boost min	4 s
Ondulazione residua effettiva max         20 mV           Spikes (s-s) max.         100 mV           Protezione dei dispositivi   Elettrica           Grado di protezione (EN CEI 60529)         IP67           Protezione da contocircuito uscita         si           Protezione da surriscaldamento uscita         si           Potati meccanici   Dati di montaggio         Suitable for mounting type           Suitable for mounting type         Fissaggio a vite con 6 fori           Altezza         51 mm           Larghezza         109 mm           Protondità         140 mm           Caratteristiche ambientali   Climatiche           Temperatura di esercizio min         -40 °C           Temperatura di esercizio max         60 °C           Derating da         60 °C           Temperatura di stoccaggio min         -40 °C           Temperatura di stoccaggio max         80 °C           Umidità relativa dell'aria max (funzionamento)         4%           Umidita relativa dell'aria max (funzionamento)         100 %           Tipo di collegamento 1         Output           Family construction form         7.8°           Gender         female           Colore portaconitati         nero	Alimentazione tampone per caduta di rete min	45 ms @ 230 V AC
Spikes (s-s) max.         100 mV           Protezione dei dispositivi   Elettrica           Grado di protezione (EN CEI 60529)         IP67           Protezione da sovraccarico uscita         si           Protezione dal surriscaldamento uscita         si           Dati meccanici   Dati di montaggio         si           Suitable for mounting type         Fissaggio a vite con 6 fori           Altezza         51 mm           Larghezza         109 mm           Protondità         140 mm           Caratteristiche ambientali   Climatiche           Temperatura di esercizio min         -40 °C           Temperatura di esercizio max         60 °C           Derating da         60 °C           Temperatura di stoccaggio max         80 °C           Umidità relativa dell'aria min (funzionamento)         4 %           Umidità relativa dell'aria max (funzionamento)         4 %           Tipo di collegamento 1         Output           Family construction form         7/8"           Gender         female           Color portacontati         nero           N. di poli         5           PIN 1         0 V DC	Power Boost	150 %
Protezione dei dispositivi   Elettrica           Grado di protezione (EN CEI 60529)         IP67           Protezione da sovraccarico uscita         si           Protezione da sovraccarico uscita         si           Protezione dal surriscaldamento uscita         si           Dati meccanici   Dati di montaggio         Fissaggio a vite con 6 fori           Altezza         51 mm           Larghezza         109 mm           Protonità         140 mm           Caratteristiche ambientali   Climatiche           Temperatura di esercizio min         -40 °C           Temperatura di esercizio max         60 °C           Derating da         60 °C           Temperatura di stoccaggio min         -40 °C           Temperatura di stoccaggio max         80 °C           Umidità relativa dell'aria min (tunzionamento)         4 °C           Tipo di collegamento 1           Unidità relativa dell'aria max (tunzionamento)         100 °C           Tipo di collegamento 1         Output           Family construction form         7/8"           Gender         female           Colore portacontatti         nero           PIN 1         0 V DC	Ondulazione residua effettiva max	20 mV
Grado di protezione (EN CEI 60529)         IP67           Protezione da sovraccarico uscita         si           Protezione da surriscaldamento uscita         si           Potatione da surriscaldamento uscita         si           Dati meccanici   Dati di montaggio         Suitable for mounting type         Fissaggio a vite con 6 fori           Allezza         51 mm           Larghezza         109 mm           Profondità         140 mm           Caratteristiche ambientali   Climatiche           Temperatura di esercizio min         -40 °C           Temperatura di esercizio max         60 °C           Derating da         60 °C           Temperatura di stoccaggio min         -40 °C           Temperatura di stoccaggio max         80 °C           Umidità relativa dell'aria min (funzionamento)         4 %           Umidità relativa dell'aria max (funzionamento)         100 %           Tipo di collegamento 1           Tipo di collegamento 1         Output           Family construction form         7/8'           Gender         female           Colore portacontati         nero           N. di poli         5           PIN 1         0 ∨ DC	Spikes (s-s) max.	100 mV
Protezione da sovraccarico uscita         si           Protezione dal cortocircuito uscita         si           Protezione dal surriscaldamento uscita         si           Dati meccanici   Dati di montaggio         Suitable for mounting type         Fissaggio a vite con 6 fori           Altezza         51 mm           Larghezza         109 mm           Profondità         140 mm           Caratteristiche ambientali   Climatiche           Temperatura di esercizio min         -40 °C           Temperatura di esercizio max         60 °C           Derating da         60 °C           Temperatura di stoccaggio max         80 °C           Umidità relativa dell'aria min (funzionamento)         4 %           Umidità relativa dell'aria max (funzionamento)         100 %           Tipo di collegamento 1         Output           Family construction form         7/8"           Gender         female           Colore portacontatti         nero           N. di poli         5           PIN 1         0 V DC           PIN 2         0 V DC	Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Protezione da cortocircuito uscita         si           Dati meccanici   Dati di montaggio           Suitable for mounting type         Fissaggio a vite con 6 fori           Altezza         51 mm           Larghezza         109 mm           Profondità         140 mm           Caratteristiche ambientali   Climatiche           Temperatura di esercizio min         -40 °C           Temperatura di esercizio max         60 °C           Derating da         60 °C           Temperatura di stoccaggio min         -40 °C           Temperatura di stoccaggio max         80 °C           Umidità relativa dell'aria min (funzionamento)         4 %           Umidità relativa dell'aria max (funzionamento)         100 %           Tipo di collegamento 1         Output           Family construction form         7/8"           Gender         6 male           Colore portacontatti         nero           N. di poli         5           PIN 1         0 V DC           PIN 2         0 V DC	Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Protezione dal surriscaldamento uscita  Dati meccanici   Dati di montaggio  Suitable for mounting type Fissaggio a vite con 6 fori  Altezza 51 mm  Larghezza 109 mm  Profondià 140 mm  Caratteristiche ambientali   Climatiche  Temperatura di sescrizio min 40 °C  Temperatura di sescrizio max 60 °C  Derating da 60 °C  Temperatura di stoccaggio min 40 °C  Temperatura di stoccaggio max 80 °C  Umidità relativa dell'aria min (funzionamento) 4 %  Umidità relativa dell'aria max (funzionamento) 100 %  Tipo di collegamento 1  Tipo di collegamento 1  Colore portacontatti nero  N. di poli 5  PIN 1 0 V DC  PIN 2 0 V DC	Protezione da sovraccarico uscita	Si
Dati meccanici   Dati di montaggio           Suitable for mounting type         Fissaggio a vite con 6 fori           Altezza         51 mm           Larghezza         109 mm           Profondità         140 mm           Caratteristiche ambientali   Climatiche           Temperatura di esercizio min         -40 °C           Temperatura di esercizio max         60 °C           Derating da         60 °C           Temperatura di stoccaggio min         -40 °C           Temperatura di stoccaggio max         80 °C           Umidità relativa dell'aria min (funzionamento)         4 %           Umidità relativa dell'aria max (funzionamento)         100 %           Tipo di collegamento 1         Output           Family construction form         7/8"           Gender         female           Colore portacontatti         nero           N. di poli         5           PIN 1         0 V DC           PIN 2         0 V DC	Protezione da cortocircuito uscita	si
Suitable for mounting type Fissaggio a vite con 6 fori  Altezza 51 mm  Larghezza 109 mm  Profondità 140 mm  Caratteristiche ambientali   Climatiche  Temperatura di esercizio min 40 °C  Temperatura di esercizio max 60 °C  Derating da 60 °C  Temperatura di stoccaggio min 40 °C  Temperatura di stoccaggio min 40 °C  Temperatura di stoccaggio min 40 °C  Temperatura di stoccaggio max 80 °C  Umidità relativa dell'aria min (funzionamento) 4 %  Umidità relativa dell'aria max (funzionamento) 100 %  Tipo di collegamento 1  Tipo di collegamento 1  Output  Family construction form 7/8"  Gender (emale  Colore portacontatti nero  N. di poli 5  PIN 1 0 V DC  PIN 2 0 V DC	Protezione dal surriscaldamento uscita	si
Altezza 51 mm Larghezza 109 mm Profondità 140 mm  Caratteristiche ambientali   Climatiche Temperatura di esercizio min -40 °C Temperatura di esercizio max 60 °C Derating da 60 °C Temperatura di stoccaggio min -40 °C Temperatura di stoccaggio min -40 °C Temperatura di stoccaggio max 80 °C Umidità relativa dell'aria min (funzionamento) 4 % Umidità relativa dell'aria max (funzionamento) 100 %  Tipo di collegamento 1 Tipo di collegamento 1 Colore portacontatti nero N. di poli 5 PIN 1 0 V DC PIN 2 0 V DC	Dati meccanici   Dati di montaggio	
Larghezza 109 mm Profondità 140 mm  Caratteristiche ambientali   Climatiche  Temperatura di esercizio min -40 °C  Temperatura di esercizio max 60 °C  Derating da 60 °C  Temperatura di stoccaggio min -40 °C  Temperatura di stoccaggio min -40 °C  Temperatura di stoccaggio max 80 °C  Umidità relativa dell'aria min (funzionamento) 4 %  Umidità relativa dell'aria max (funzionamento) 100 %  Tipo di collegamento 1  Tipo di collegamento 1  Output  Family construction form 7/8"  Gender female  Colore portacontatti nero  N. di poli 5  PIN 1 0 V DC  PIN 2 0 V DC	Suitable for mounting type	Fissaggio a vite con 6 fori
Profondità 140 mm  Caratteristiche ambientali   Climatiche  Temperatura di esercizio min -40 °C  Temperatura di esercizio max 60 °C  Derating da 60 °C  Temperatura di stoccaggio min -40 °C  Temperatura di stoccaggio min -40 °C  Temperatura di stoccaggio max 80 °C  Umidità relativa dell'aria min (funzionamento) 4 %  Umidità relativa dell'aria max (funzionamento) 100 %  Tipo di collegamento 1  Tipo di collegamento 1  Output  Family construction form 7/8"  Gender female  Colore portacontatti nero  N. di poli 5  PIN 1 0 V DC  PIN 2 0 V DC	Altezza	51 mm
Caratteristiche ambientali   Climatiche  Temperatura di esercizio min -40 °C  Temperatura di esercizio max 60 °C  Derating da 60 °C  Temperatura di stoccaggio min -40 °C  Temperatura di stoccaggio max 80 °C  Umidità relativa dell'aria min (funzionamento) 4 %  Umidità relativa dell'aria max (funzionamento) 100 %  Tipo di collegamento 1  Tipo di collegamento 1  Output  Family construction form 7/8"  Gender female  Colore portacontatti nero  N. di poli 5  PIN 1 0 V DC  PIN 2 0 V DC	Larghezza	109 mm
Temperatura di esercizio min -40 °C  Temperatura di esercizio max 60 °C  Derating da 60 °C  Temperatura di stoccaggio min -40 °C  Temperatura di stoccaggio min -40 °C  Temperatura di stoccaggio max 80 °C  Umidità relativa dell'aria min (funzionamento) 4 %  Umidità relativa dell'aria max (funzionamento) 100 %  Tipo di collegamento 1  Tipo di collegamento 1  Output  Family construction form 7/8"  Gender female  Colore portacontatti nero  N. di poli 5  PIN 1 0 V DC  PIN 2 0 V DC	Profondità	140 mm
Temperatura di esercizio max 60 °C  Derating da 60 °C  Temperatura di stoccaggio min -40 °C  Temperatura di stoccaggio max 80 °C  Umidità relativa dell'aria min (funzionamento) 4 %  Umidità relativa dell'aria max (funzionamento) 100 %  Tipo di collegamento 1  Tipo di collegamento 1  Output  Family construction form 7/8"  Gender female  Colore portacontatti nero  N. di poli 5  PIN 1 0 V DC  PIN 2 0 V DC	Caratteristiche ambientali   Climatiche	
Temperatura di esercizio max 60 °C  Derating da 60 °C  Temperatura di stoccaggio min -40 °C  Temperatura di stoccaggio max 80 °C  Umidità relativa dell'aria min (funzionamento) 4 %  Umidità relativa dell'aria max (funzionamento) 100 %  Tipo di collegamento 1  Tipo di collegamento 1  Output  Family construction form 7/8"  Gender female  Colore portacontatti nero  N. di poli 5  PIN 1 0 V DC  PIN 2 0 V DC	Temperatura di esercizio min	-40 °C
Derating da 60 °C Temperatura di stoccaggio min -40 °C Temperatura di stoccaggio max 80 °C Umidità relativa dell'aria min (funzionamento) 4 % Umidità relativa dell'aria max (funzionamento) 100 %  Tipo di collegamento 1 Tipo di collegamento 1 Output Family construction form 7/8"  Gender female Colore portacontatti nero N. di poli 5 PIN 1 0 V DC PIN 2 0 V DC	<u> </u>	
Temperatura di stoccaggio min -40 °C Temperatura di stoccaggio max 80 °C Umidità relativa dell'aria min (funzionamento) 4 % Umidità relativa dell'aria max (funzionamento) 100 %  Tipo di collegamento 1 Tipo di collegamento 1 Output Family construction form 7/8" Gender female Colore portacontatti nero N. di poli 5 PIN 1 0 V DC PIN 2 0 V DC		
Temperatura di stoccaggio max  Windità relativa dell'aria min (funzionamento)  Umidità relativa dell'aria max (funzionamento)  Tipo di collegamento 1  Tipo di collegamento 1  Output  Family construction form  7/8"  Gender  Gender  female  Colore portacontatti  nero  N. di poli  5  PIN 1  0 V DC  PIN 2  0 V DC		
Umidità relativa dell'aria min (funzionamento) 4 %  Umidità relativa dell'aria max (funzionamento) 100 %  Tipo di collegamento 1  Tipo di collegamento 1  Output  Family construction form 7/8"  Gender female  Colore portacontatti nero  N. di poli 5  PIN 1 0 V DC  PIN 2 0 V DC		80 °C
Tipo di collegamento 1         Output           Family construction form         7/8"           Gender         female           Colore portacontatti         nero           N. di poli         5           PIN 1         0 V DC           PIN 2         0 V DC	Umidità relativa dell'aria min (funzionamento)	4%
Tipo di collegamento 1         Output           Family construction form         7/8"           Gender         female           Colore portacontatti         nero           N. di poli         5           PIN 1         0 V DC           PIN 2         0 V DC	Umidità relativa dell'aria max (funzionamento)	100 %
Family construction form         7/8"           Gender         female           Colore portacontatti         nero           N. di poli         5           PIN 1         0 V DC           PIN 2         0 V DC	Tipo di collegamento 1	
Gender         female           Colore portacontatti         nero           N. di poli         5           PIN 1         0 V DC           PIN 2         0 V DC	Tipo di collegamento 1	Output
Colore portacontatti         nero           N. di poli         5           PIN 1         0 V DC           PIN 2         0 V DC	Family construction form	7/8"
N. di poli         5           PIN 1         0 V DC           PIN 2         0 V DC	Gender	female
PIN 1         0 V DC           PIN 2         0 V DC	Colore portacontatti	nero
PIN 2 0 V DC	N. di poli	5
	PIN 1	0 V DC
PIN 3 PE	PIN 2	0 V DC
	PIN 3	PE



PIN 4	24 V DC
PIN 5	24 V DC