

MVK+ MPNIO DI8 DO8 7/8" sep. galvanica

Acquistabile solo come pezzo di ricambio

Ingressi/uscite digitali

DI8 DO8

Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, D-code

7/8", 5 poli, max. 9 A protetto da inversione di polarità

M12, 5 poli, A-code FSU (Fast-Start-Up) Separazione galvanica

Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione".

Custodia pressofusa.

Link al prodotto

Immagine



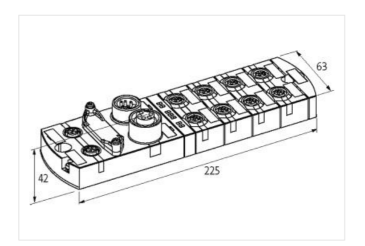


Immagine rappresentativa









dati commerciali			
ECLASS-6.0	27242604		
ECLASS-6.1	27242604		
ECLASS-7.0	27242604		
ECLASS-8.0	27242604		
ECLASS-9.0	27242604		
ECLASS-10.1	27242604		
ECLASS-11.1	27242604		
ECLASS-12.0	27242604		
ETIM-5.0	EC001599		
GTIN	4048879377744		
Lotto minimo ordinabile	1		
Numero di tariffa doganale	85389099		
Dati elettrici Alimentazione			
Norm operating voltage	EN 61131-2		
Tensione di esercizio US CC	24 V		
Tensione di esercizio UA CC	24 V		



stay connected

Corrent cumulativa US max 9 A Dati detrici Ingresso Protests de condorcius si Speriant a sovoracianto per son si si Operate di sentore US per ciascun logresso 0,2 A Dati detrici Uscrita Basistenta a sovoracianto si si Corrente di sentore US per ciascun logresso 0,2 A Basistenta a sovoracianto si si Corrente di sociale a sovoracianto si si Corrente di sociale per ciascun pin max 2 A Carico lampada 10 W Dati tecnici Comunicazione industriale proteste caricolazione si si Corrente di sociale per ciascun pin max 2 A Carico lampada 10 W Dati tecnici Comunicazione industriale proteste caricolazione si si Corrente di sociale per ciascun pin max 2 A Carico lampada 10 W Dati tecnici Comunicazione industriale proteste caricolazione si	Corrente cumulativa UA max	9 A
Date eletric Ingresso Resistente a sovraccarrico si Protetto da cortoriorutio si Type inpus Correle di sensore US per cisson ingresso 2.2 A Correle di sensore US per cisson ingresso 3.2 A Dati eletric Uscita Resistante a sovraccarrico si Protecto di cortoriorutio Carce i sengasta 10 W Dati tecnic Comunicazione industriale Protecto il supporte per accause prin max 2.2 A Carce i sengasta 10 W Dati tecnic Comunicazione industriale Profinet Protectoria supporte per accause prinsary 2.8 A Carce i sengasta PROFINET Comunicazione industriale Profinet PSU (Fast Start-Up) 3 Colspan="2">PSU (Fast Start-Up) 3 Coliper MPE (PRET) 0.0P Coliper MPE (PRET) 0.0P Coliper MPE (PRET) 0.0P Coliper MPE (PRET) 0.0P Collagariante DE (PRET)		
Persistentia a sovrasciario si Pricetto da coroscirculto pNP, lor 3 were sensors or mechanical switches Corrento di sensora US per ciasson ingresso nax 0 ≥ A Dati estrici I Usota Verilia de coroscirculto Protetto da coroscirculto si Protetto da coroscirculto si Corrento di succia per casson prin max 2 A Carcio larganda 10 W Politocoli o supporata o princava PROPINET Protecoli o supporata o princava PROPINET POTORIO di supporata o princava 9 Proteneti supporata o princava PRO (PSA Start-Up) si Protecoli o supporata o princava 0.5 si Communicazione industriale (Profinet PROPINET PSQ (PSA Start-Up) si PSQ (PSA Start-Up) si PSQ (PSA Start-Up) si PSQ (PSA Start-Up) si Sepecitica (PDEPINET DCP Usagua do contenida PROPINET B Diagnostica (PDEPINET) Si Diagnostica (PDEPINET) Si Diagnostica (PDEPINET) Si <		
Protein da contocircuito PNP, for 3 wire sensors or mechanical evitiches Type in paid PNP, for 3 wire sensors or mechanical evitiches Comment of sensor US per clascun ingresso (max.) 0,2 A Data lettrici Uscita February (max.) Resistente a sovraccation si Protesto da contocircuito si Garrio lampada 10 V Data stechici Comunicazione industriale PROFINET Comunicazione industriale (Profinet PROFINET ESU (Fast Start Up) si Tempo fast start up max 0,5 s Client MFP si Client MFP v2.2 Diagnositi and conformita PROFINET B Souchies PROFINET v2.2 Diagnositi at tamite EUD per modulo e canale Diagnositi at tamite EUD per modulo e canale Diagnositi at tamite EUD per modulo e canale Diagnositi at sornica (ENCE EGGE) per	, -	
Type input PNP, for 3 wire sensors or mechanical switches Corrected is sensors US per classion ingressor max 0.2 A Dati deficited Usefut Sensor of the processor of		
Convented id sensore US per classoun ingresso max 0.2 A Potati elettrici Uscita Sesistente a sovraccario si Protested as controcrizuito si Cornente di uscita per clissoun pin max 2 A Carnoc larapada 10 W Proteste da controriuto Protesti de di uscita per clissoun pin max 2 A Comunicazione industriale Protinet Protesti de di uscita per dissoun pin max 9 Profine T Comunicazione industriale Protinet Fosti (Conunicazione industriale) Protesti (Conunicazione PROFINET) De CP Clisase di conformata PROFINET B Protesti (Controcriza) Su canale transite LED BUS Diagnostica transite LED e BUS Diagnostica transite LED per modulo e canale Diagnostica transite LED per po		
max Menia cleatival Usecita Potati colorio 1 Sectional a sovraccarico si Protetto da cortocirculo si Carrico clampada 10 W Dati sectical [Comunicazione industriale Protectorio supportoria PROFINET Comunicazione industriale Profinet Follogian Start Up) si Follogian Start Up) si Follogian Start Up) si Follogian Start Up) si Follogian MRPP si Classed di contromal PROFINET DCP Classed di contromal PROFINET B Spaceita PROFINET Use 2 Diagnostica Profinet V2 2 Diagnostica Inamite BUS per modulo e canale Diagnostica Inamite BUS per modulo e canale Diagnostica Inamite BUS per porta Diagnostica Inamite BUS <t< td=""><td></td><td>PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches</td></t<>		PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches
Resistente a sovraccarico si Protetto di contocirculto si Carrico lampada 10 W Dati facili (Comunicazione industriale) Protocollo supportatio PROFINET Comunicazione industriale Profinet Fortico (Includity) si Comunicazione industriale Profinet Comunicazione industriale Profinet Comunicazione industriale Profinet Comunicazione industriale Profinet Bignate at lartiu puma. 0,5 s Bignate at lartiu puma. 0,2 s Bignate at lartiu puma. Nessura tersione, Under voltage Diagnostica transite LED e BUS Diagnostica transite LED e per modulo e canale Diagnostica transite LED Connessione Ethernetitrifico	max	0,2 A
Froletto da cortocircuito si Corrente di usolta per ciascun pri maxo 2 A Carcio lampada 10 W Potacio Carcio Comunicazione industriale PROFINET Protocoli o supportato PROFINET Comunicazione industriale Profinet FOU (Fast Start-Up) 1 Tempo fast start up max 0.5 s Cilent MPR si Indirizzamento PROFINET DCP Classe di conformità PROFINET B Specifica PROFINET U.2.2 Diagnosit V.2.2 Diagnosit Nessuna tensione, Under voltage Diagnosita stramito BUS per modulo o canale Diagnosita tramito ELD per modulo o canale Diagnosita stramito ELD per modulo o canale Diagnosita di sevaccario si Diagnosita di sevaccario per porta Diagnosi di controli per porta Diagnosi di sevaccario per porta Diagnosi di sevaccario per porta Diagnosi di sevaccario per porta Diatti meccanici I Dali di montaggio per porta Suttable for	Dati elettrici Uscita	
Corrente di usolta per ciascun pin max 2 A Carico Impacia 10 W Dati tecnici Comunicazione industriale PROFINET Comunicazione industriale Profinet FSU (Fast-Start-Up) si FSU (Fast-Start-Up) si Tempo fast start up max 0,5 s Client MPP si Indivizizamento PROFINET DCP Classed cloriformità PROFINET V2 2 Diagnosti Nessuna tematicuma Allarme attitutore su canale tramite LED e BUS Diagnostica Nessuna tematicuma, Under voltage Diagnostica tramite BUS per modulo e canale Diagnostica tramite LED per porta Rottura cavo per porta Diagnostic Industriale LED per porta Rottura cavo per porta Diagnostic Industriale Diagnostic Industriale per porta Bullate lor mounting type Fissaggio a vite con 2 fori	Resistente a sovraccarico	si
Carico Iampada 10 W Dati tecnici Comunicazione industriale PROFINET Proteccelle supportato PROFINET Comunicazione industriale Profinet Profinet FSU (Fast Start Up) si Tompo fast start up max 0.5 s Client MIPP si Indirizzamento PROFINET DCP Classe di conformità PROFINET B Specifica PROFINET V2.2 Diagnosti Valenti Martina Profinet Allarme attitudere su canale tramite LED e BUS Diagnostica tramite BUS per modulo e canale Diagnostica tramite LED	Protetto da cortocircuito	si
Dati tecnic Comunicazione industriale Profine Comunicazione industriale Profine SU (Fast Start-Up) si Tempo fast start up max 0.5 s Client MPP si Client MPP si Cliasse di conformità PROFINET DCP Classe di conformità PROFINET B Specifica PROFINET v.2 Diagnosi Ve.2 Allarme attuatore su canale tramite LED e BUS Diagnostica Nessura tensione, Under voltage Diagnostica tramibe LED per modulo e canale Diagnostica tramibe LED per modulo e canale Diagnostica tramibe LED per modulo e canale Diagnostica si corrocirculo si Rottura cavo per porta Diagnosti di sovraccirco si Profeziorio del dispositivi Elettrac Grado di protezione (EN CEI 60529) PF67 Profeziorio del Communita (typo Fissaggio a vito con 2 fori Allezza 39 m Larghezza 63 mm Profondità 25 °C Caracteristiche ambientali C	Corrente di uscita per ciascun pin max	2 A
Protocollo supportato PROFINET Comunicazione industriale Profinet FSU (Fast-Start-Up) si FSU (Fast-Start-Up) si Cilient MRIP si Cilient MRIP portugia (Saste di confirmità PROFINET) DCP Classe di confirmità PROFINET B Specifica PROFINET V2.2 Diagnosi Valenti del Unitaria (National Allarme attuatore) su canale tranite LED e BUS Diagnosica Nessuna tensione, Under voltage Diagnosica tranite LED per modulo e canale Diagnosica tranite LED per modulo e canale Diagnosi ca tranite LED per modulo e canale Diagnosi di ortocircuito si Indicator LED Connessione Element/traffico dati Rottura cavo per porta Protezione del dispositivi Elettrica Fortage del dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Dati meccanici Dati di montagio IP67 Allezza 39 mm Allezza 39 mm Larjonezza 63 mm Protonicità 25 °C	Carico lampada	10 W
Comunicazione industriale Profinet FSU (Fast Start-Up) si Tempo fast siart up max 0.5 s Clent MRP si Indrizzamento PROFINET DCP Classed i conformità PROFINET B Specifica PROFINET V2 2 Diagnosii Allarme attuatore Su canale tramite LED e BUS Diagnostica Nessuna tensione, Under voltage Diagnostica tramite LED per modulo e canale Diagnostica tramite LED Connessione Ethernet/traffico dati Rottura cavo per porta Diagnosti di sovraccarico si Protezione dei dispositivi [Elettrica Radio di montaggio Suitable for mounting type Fissaggio a vite con 2 fori Allezza 39 mm Larghezza 63 mm Protordità 25 mm Cartieristiche ambientali [Climatiche	Dati tecnici Comunicazione industriale	
FSU (Fast-Start-Up) si Tempo fast start up max 0.5 s Client MRP si Indizizamento PROFINET DCP Classed iconformita PROFINET B Specifica PROFINET va. Possible of Committed PROFINET Bagonastica Description Allarme attuatore su canale tramite LED e BUS Diagnostica tramite BUS per modulo e canale Diagnostica tramite LED per prota Diagnostica tramite LED per prota Diagnostica tramite LED per prota Polagnostica tramite LED Polagnostica tramite LED Polagnostica tramite LED Polagnostica tramite LED <td>Protocollo supportato</td> <td>PROFINET</td>	Protocollo supportato	PROFINET
Tempo fast start up max 0,5 s Client MRP si Client MRP DCP Classe di conformità PROFINET B Spoedica PROFINET V2.2 Diagnosi Allarme attuatore Diagnositica Nessura tensione, Under voltage Diagnositica tramite BUS per modulo e canale Diagnositica tramite LED per modulo e canale Diagnosi controitotico si Indicatore LED Connessione Ethernet/traffico dati Rottura cavo per porta Diagnosi di controitoriotico si Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Protezione dei dispositivi Etettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Baltazza 39 mm Larghezza 63 mm Protocoloria 25 mm Caratteristiche ambientali Climatiche Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio mix 55 °C Temperatura di esercizio mix 55 °C Temperatura di esercizio mix	Comunicazione industriale Profinet	
Tempo fast start up max 0,5 s Client MRP si Client MRP DCP Classe di conformità PROFINET B Spoedica PROFINET V2.2 Diagnosi Allarme attuatore Diagnositica Nessura tensione, Under voltage Diagnositica tramite BUS per modulo e canale Diagnositica tramite LED per modulo e canale Diagnosi controitotico si Indicatore LED Connessione Ethernet/traffico dati Rottura cavo per porta Diagnosi di controitoriotico si Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Protezione dei dispositivi Etettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Baltazza 39 mm Larghezza 63 mm Protocoloria 25 mm Caratteristiche ambientali Climatiche Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio mix 55 °C Temperatura di esercizio mix 55 °C Temperatura di esercizio mix	FSU (Fast-Start-Up)	si
Cilent MRP si Indirizzamento PROFINET DCP Classed in controllar PROFINET B Specifica PROFINET V2.2 Diagnosis V2.2 Allarme attuatore su canale tramite LED e BUS Diagnostica Nessuna tensione, Under voltage Diagnostica tramite BUS per modulo e canale Diagnostica tramite LED per modulo e canale Diagnostica tramite LED per modulo e canale Diagnostica di cortocirulto si Indicatore LED Connessione Ethernet/traffico dati Rottura cavo per porta Diagnosi di sovraccarico per porta Grado di protezione (En CEli 60529) P67 Dati meccanici Dati di montaggio Valtazca 39 mm Larghezza 63 mm Profondità 25 mm Caratteristiche ambientali Climatiche Profondità Caratteristiche ambientali Climatiche Profondità di secrezio max 55 °C Temperatura di esercizio max 55 °C Temperatura di stoccaggio min -25 °C <t< td=""><td>Tempo fast start up max</td><td>0,5 s</td></t<>	Tempo fast start up max	0,5 s
Classe di conformità PROFINET B Specifica PROFINET V2.2 Diagnosi V.2 Allarme attuatore su canale tramite LED e BUS Diagnostica Nessuna tensione, Under voltage Diagnostica tramite BUS per modulo e canale Diagnostica tramite LED per modulo e canale Diagnosti di cortocircuito si Indicatore LED Connessione Ethernet/traffico dati Rottura cavo per porta Diagnosti di sovraccarico si Protezione dei dispositivi Etetrica Grado di protezione (EN CEI 60529) P67 Datt meccanici Dati di montaggio Pissaggio a vite con 2 fori Altezza 39 mm Altezza 39 mm Altezza 39 mm Altezza 40 mm Altezza 25 mm Caratteristiche ambientali Climatiche Emperatura di esercizio min 25 °C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Client MRP	si
Operation PROFINET V2.2 Diagnosis Allarme attuatore su canale tramite LED e BUS Diagnostica Nessura tensione, Under voltage Diagnostica tramite BUS per modulo e canale Diagnostica tramite LED per modulo e canale Diagnostica tramite LED per modulo e canale Diagnosi di contoricutio si Rottura cavo per porta Diagnosi di sovraccarico si Protezione del dispositivi [Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) P67 Pati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Fissaggio a vite con 2 fori Altezza 39 mm Larghezza 63 mm Protrondita 25 mm Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min 25 °C Temperatura di soccaggio min 25 °C Tipo di collegamento 3 9us Cult	Indirizzamento PROFINET	DCP
Diagnosis Allarme attuatore su canale tramite LED e BUS Diagnostica Nessua tensione, Under voltage Diagnostica tramite LED per modulo e canale Diagnostid contocircuito si Indicator LED Connessione Ethernet/traffico dati Rottura cavo per porta Diagnosi di sovraccarico per porta Diagnosi di sovraccarico per porta Protezione dei dispositivi Elettrica Protezione (EN CEI 60529) P67 Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Fissaggio a vite con 2 fori Altezza 39 mm Larghezza 63 mm Profondità 225 mm Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min 25 °C Temperatura di esercizio max 55 °C Temperatura di esercizio max 70 °C Tipo di collegamento 5 Tipo di collegamento 2 4-7 Tipo di collegamento 3 Bus Out Tipo di col	Classe di conformità PROFINET	В
Aliame attuatore su canale tramite LED e BUS Diagnostica Nessuna tensione, Under voltage Diagnostica tramite BUS Diagnostica tramite BUS Diagnostica tramite LED per modulo e canale Diagnostica tramite LED per modulo e canale Diagnosti cortocircuito si Indicatore LED Connessione Ethernet/traffico dati Rottura cavo per porta Diagnosi di sovraccarico si Protezione del dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) Dati meccanici Dati di montaggio Sultable for mounting type Fissaggio a vite con 2 fori Altezza 39 mm Larghezza 63 mm Profondità 225 mm Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio mia 25° C Temperatura di esercizio mia 25° C Temperatura di stoccaggio max 70° C Temperatura di stoccaggio max 70° C Tipo di collegamento 5 Tipo di collegamento 2 4-7 Tipo di collegamento 3 Power Out Family construction form M12	Specifica PROFINET	V2.2
Diagnostica Nessuna tensione, Under voltage Diagnostica tramite BUS per modulo e canale Diagnostica tramite LED per modulo e canale Diagnosti di cortociruito si Indicatore LED Connessione Ethernet/traffico dati Rottura cavo per porta Diagnosi di sovraccarico si Protezione del dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Fissaggio a vite con 2 fori Altezza 39 mm Larghezza 63 mm Profondità 225 mm Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min -25 °C Temperatura di di stoccaggio mia -25 °C Temperatura di stoccaggio mia -25 °C Temperatura di stoccaggio max 70 °C Tipo di collegamento 5 4.7 Tipo di collegamento 2 4.7 Tipo di collegamento 3 Bus Out Tipo di collegamento 4 Power Out Family co	Diagnosi	
Diagnostica Nessuna tensione, Under voltage Diagnostica tramite BUS per modulo e canale Diagnostica tramite LED per modulo e canale Diagnosti di cortociruito si Indicatore LED Connessione Ethernet/traffico dati Rottura cavo per porta Diagnosi di sovraccarico si Protezione del dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Fissaggio a vite con 2 fori Altezza 39 mm Larghezza 63 mm Profondità 225 mm Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min -25 °C Temperatura di di stoccaggio mia -25 °C Temperatura di stoccaggio mia -25 °C Temperatura di stoccaggio max 70 °C Tipo di collegamento 5 4.7 Tipo di collegamento 2 4.7 Tipo di collegamento 3 Bus Out Tipo di collegamento 4 Power Out Family co		su canale tramite LED e BUS
Diagnostica tramite BUS per modulo e canale Diagnostica tramite LED per modulo e canale Diagnosti di cortocircuito si Rottura cavo per porta Diagnosi di sovraccarico si Protezione dei dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Fissaggio a vite con 2 fori Altezza 39 mm Larghezza 63 mm Profondità 225 mm Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min 25 °C Temperatura di esercizio max 55 °C Temperatura di stoccaggio min 25 °C Temperatura di stoccaggio max 70 °C Tipo di collegamento 5 9us Out Tipo di collegamento 4 Power In Tipo di collegamento 5 Power Out Family construction form M12		
Diagnostica tramite LED per modulo e canale Diagnost di cortocircuito si Indicatore LED Connessione Ethernet/traffico dati Rottura cavo per porta Diagnosi di sovraccarico si Protezione dei dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Fissaggio a vite con 2 fori Altezza 39 mm Larghezza 39 mm Larghezza 33 mm Profondità 25 mm Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min 25 °C Temperatura di esercizio min 25 °C Temperatura di esercizio min 25 °C Temperatura di stoccaggio min 25 °C Temperatura di stoccaggio max 70 °C Tipo di collegamento 5 Tipo di collegamento 2 4-7 Tipo di collegamento 3 Bus Out Tipo di collegamento 4 Power In Tipo di collegamento 5 Power Out Family construction form M12		·
Diagnosi di cortocircuito si Indicatore LED Connessione Ethernet/traffico dati Rottura cavo per porta Diagnosi di sovraccarico si Protezione del dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Fissaggio a vite con 2 fori Altezza 39 mm Larghezza 63 mm Profondità 225 mm Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min -25 °C Temperatura di esercizio max 55 °C Temperatura di stoccaggio min -25 °C Temperatura di stoccaggio max 70 °C Tipo di collegamento 5 C Tipo di collegamento 2 4-7 Tipo di collegamento 3 Bus Out Tipo di collegamento 5 Power In Finally construction form M12		•
Indicatore LED Connessione Ethernet/traffico dati Rottura cavo per porta Protezione dei dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Fissaggio a vite con 2 fori Altezza 39 mm Larghezza 63 mm Profondità 25 mm Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio max 55 ° C Temperatura di stoccaggio min 25 ° C Tipo di collegamento 5 Tipo di collegamento 2 4-7 Tipo di collegamento 3 Bus Out Tipo di collegamento 5 Power Out Family construction form M12		·
Diagnosi di sovraccarico si Protezione dei dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Fissaggio a vite con 2 fori Altezza 39 mm Larghezza 63 mm Profondità 225 mm Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min -25 °C Temperatura di esercizio max 55 °C Temperatura di stoccaggio min -25 °C Temperatura di stoccaggio max 70 °C Tipo di collegamento 5 Tipo di collegamento 2 4-7 Tipo di collegamento 3 Bus Out Tipo di collegamento 4 Power In Tipo di collegamento 5 Power Out Family construction form M12	Indicatore LED	Connessione Ethernet/traffico dati
Diagnosi di sovraccarico si Protezione dei dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Fissaggio a vite con 2 fori Altezza 39 mm Larghezza 63 mm Profondità 225 mm Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min -25 °C Temperatura di esercizio max 55 °C Temperatura di stoccaggio min -25 °C Temperatura di stoccaggio max 70 °C Tipo di collegamento 5 Tipo di collegamento 2 4-7 Tipo di collegamento 3 Bus Out Tipo di collegamento 4 Power In Tipo di collegamento 5 Power Out Family construction form M12	Rottura cavo	per porta
Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Dati meccanici Dati di montaggio Suitable for mounting type Fissaggio a vite con 2 fori Altezza 39 mm Larghezza 63 mm Profondità 225 mm Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min -25 °C Temperatura di stoccaggio min -25 °C Temperatura di stoccaggio max 70 °C Tipo di collegamento 5 Tipo di collegamento 2 4-7 Tipo di collegamento 3 Bus Out Tipo di collegamento 4 Power In Tipo di collegamento 5 Power Out Family construction form M12	Diagnosi di sovraccarico	si
Suitable for mounting type Fissaggio a vite con 2 fori Altezza 39 mm Larghezza 63 mm Profondità 225 mm Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min -25 °C Temperatura di stoccaggio min -25 °C Temperatura di stoccaggio max 70 °C Tipo di collegamento 5 Tipo di collegamento 2 4-7 Tipo di collegamento 3 Bus Out Tipo di collegamento 4 Power Unt Tipo di collegamento 5 Power Out Family construction form M12	Protezione dei dispositivi Elettrica	
Suitable for mounting type Fissaggio a vite con 2 fori Altezza 39 mm Larghezza 63 mm Profondità 225 mm Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min -25 °C Temperatura di stoccaggio min -25 °C Temperatura di stoccaggio max 70 °C Tipo di collegamento 5 Tipo di collegamento 2 4-7 Tipo di collegamento 3 Bus Out Tipo di collegamento 4 Power Unt Tipo di collegamento 5 Power Out Family construction form M12	Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Suitable for mounting type Fissaggio a vite con 2 fori Altezza 39 mm Larghezza 63 mm Profondità 225 mm Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min -25 °C Temperatura di esercizio max 55 °C Temperatura di stoccaggio min -25 °C Temperatura di stoccaggio min -25 °C Temperatura di stoccaggio max 70 °C Tipo di collegamento 5 Tipo di collegamento 1 0-3 Tipo di collegamento 2 4-7 Tipo di collegamento 3 Bus Out Tipo di collegamento 4 Power In Tipo di collegamento 5 Power Out Family construction form M12		
Altezza 99 mm Larghezza 63 mm Profondità 225 mm Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min -25 °C Temperatura di esercizio max 55 °C Temperatura di stoccaggio min -25 °C Temperatura di stoccaggio min -25 °C Temperatura di stoccaggio max 70 °C Tipo di collegamento 5 Tipo di collegamento 1 0-3 Tipo di collegamento 2 4-7 Tipo di collegamento 3 Bus Out Tipo di collegamento 4 Power In Tipo di collegamento 5 Power Out Family construction form M12		Figuragia a vita con 0 favi
Profondità 225 mm Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min -25 °C Temperatura di esercizio max 55 °C Temperatura di stoccaggio min -25 °C Temperatura di stoccaggio min -25 °C Temperatura di stoccaggio max 70 °C Tipo di collegamento 5 Tipo di collegamento 1 0-3 Tipo di collegamento 2 4-7 Tipo di collegamento 3 Bus Out Tipo di collegamento 4 Power In Tipo di collegamento 5 Family construction form M12		
Profondità 225 mm Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min -25 °C Temperatura di esercizio max 55 °C Temperatura di stoccaggio min -25 °C Temperatura di stoccaggio min -25 °C Temperatura di stoccaggio max 70 °C Tipo di collegamento 5 Tipo di collegamento 1 0-3 Tipo di collegamento 2 4-7 Tipo di collegamento 3 Bus Out Tipo di collegamento 4 Power In Tipo di collegamento 5 Family construction form M12		
Caratteristiche ambientali Climatiche Temperatura di esercizio min -25 °C Temperatura di esercizio max 55 °C Temperatura di stoccaggio min -25 °C Temperatura di stoccaggio min -25 °C Temperatura di stoccaggio max 70 °C Tipo di collegamento 5 Tipo di collegamento 1 0-3 Tipo di collegamento 2 4-7 Tipo di collegamento 3 Bus Out Tipo di collegamento 4 Power In Tipo di collegamento 5 Power Out Family construction form M12		
Temperatura di esercizio min -25 °C Temperatura di esercizio max 55 °C Temperatura di stoccaggio min -25 °C Temperatura di stoccaggio max 70 °C Tipo di collegamento 5 Tipo di collegamento 1 0-3 Tipo di collegamento 2 4-7 Tipo di collegamento 3 Bus Out Tipo di collegamento 4 Power In Tipo di collegamento 5 Power Out Family construction form M12		LLV IIIII
Temperatura di esercizio max 55 °C Temperatura di stoccaggio min -25 °C Temperatura di stoccaggio max 70 °C Tipo di collegamento 5 Tipo di collegamento 1 0-3 Tipo di collegamento 2 4-7 Tipo di collegamento 3 Bus Out Tipo di collegamento 4 Power In Tipo di collegamento 5 Family construction form M12	·	
Temperatura di stoccaggio min -25 °C Temperatura di stoccaggio max 70 °C Tipo di collegamento 5 Tipo di collegamento 1 0-3 Tipo di collegamento 2 4-7 Tipo di collegamento 3 Bus Out Tipo di collegamento 4 Power In Tipo di collegamento 5 Power Out Family construction form M12	•	
Temperatura di stoccaggio max 70 °C Tipo di collegamento 5 Tipo di collegamento 1 0-3 Tipo di collegamento 2 4-7 Tipo di collegamento 3 Bus Out Tipo di collegamento 4 Power In Tipo di collegamento 5 Power Out Family construction form M12		
Tipo di collegamento 5 Tipo di collegamento 1 0-3 Tipo di collegamento 2 4-7 Tipo di collegamento 3 Bus Out Tipo di collegamento 4 Power In Tipo di collegamento 5 Power Out Family construction form M12		
Tipo di collegamento 1 0-3 Tipo di collegamento 2 4-7 Tipo di collegamento 3 Bus Out Tipo di collegamento 4 Power In Tipo di collegamento 5 Power Out Family construction form M12		/U·U
Tipo di collegamento 2 4-7 Tipo di collegamento 3 Bus Out Tipo di collegamento 4 Power In Tipo di collegamento 5 Power Out Family construction form M12		
Tipo di collegamento 3 Bus Out Tipo di collegamento 4 Power In Tipo di collegamento 5 Power Out Family construction form M12		
Tipo di collegamento 4 Power In Tipo di collegamento 5 Power Out Family construction form M12		
Tipo di collegamento 5 Power Out Family construction form M12		Bus Out
Family construction form M12	Tipo di collegamento 4	Power In
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Tipo di collegamento 5	Power Out
Gender female	Family construction form	M12
	Gender	female



stay connected

Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	n.c.
PIN 2	DO
PIN 3	0 V (UA)
PIN 4	DO
PIN 5	PE
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	DI / Diag
PIN 3	0 V (US)
PIN 4	DI
PIN 5	PE
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	D
N. di poli	4
PIN 1	TD +
PIN 2	RD +
PIN 3	TD -
PIN 4	RD -
Family construction form	7/8"
Gender	male
Colore portacontatti	nero
N. di poli	5
PIN 1	0 V (UA)
PIN 2	0 V (US)
PIN 3	PE
PIN 4	24 V DC (US)
PIN 5	24 V DC (UA)
Family construction form	7/8"
Gender	female
Colore portacontatti	nero
N. di poli	5
PIN 1	0 V (UA)
PIN 2	0 V (US)
PIN 3	PE
PIN 4	24 V DC (US)
PIN 5	24 V DC (UA)