

Rettificatore controllato attivo V 1.3

IN: 24 VDC - OUT: 200 VDC / 0,75 A

24 V DC (ON: > 16 V DC; OFF: < 12 V DC)

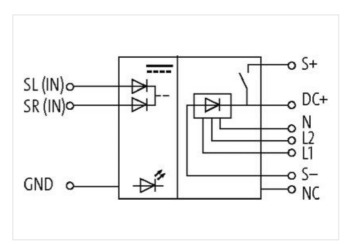
OUTPUT: 180, 205, 215 V DC

Morsetti a molla

Link al prodotto

Immagine





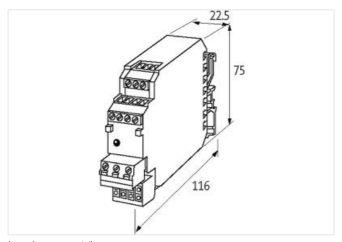


Immagine rappresentativa







dati commerciali		
ECLASS-6.0	27371604	
ECLASS-6.1	27040390	
ECLASS-7.0	27040390	
ECLASS-8.0	27040390	
ECLASS-9.0	27040390	
ECLASS-10.1	27040390	
•		



stay connected

ECLASS-11.1	27040390
ECLASS-12.0	27040390
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879404150
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85044083
Dati elettrici Ingresso	
Tensione di ingresso 1 CA	230 V
Tensione di ingresso 2 CA	400 V
Tensione di ingresso 3 CA	480 V
Tensione di entrata OFF CC max	12 V
Corrente di ingresso CC max	0,8 A
Tensione di controllo CC	24 V
Tensione di controllo CC min	16 V
Dati elettrici Uscita	
Tensione d'uscita	205 V DC (230 V AC); 180 V DC (400 V AC); 215 V DC (480 V AC)
Output current max.	0,75 A
Frequenza di commutazione max	2,5 Hz
Diagnosi	
Indicatore di stato LED	verde
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
Protezione contro l'inversione di polarità	Si
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	Guida DIN TH35, (EN 60715)
Altezza	75 mm
Larghezza	22.5 mm
Profondità	85 mm
	35 min
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	55 °C
Tipo di collegamento 4	
Tipo di collegamento 1	X1
Tipo di collegamento 2	X2
Tipo di collegamento 3	X3
Tipo di collegamento 4	X4
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	4
PIN 1	SL
PIN 2	SR
PIN 3	0 V
PIN 4	0 V
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	3
PIN 1	DC +
PIN 2	S +



PIN 3	S-
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	4
PIN 1	S-
PIN 2	NC
PIN 3	L2
PIN 4	L2
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	4
PIN 1	L1
PIN 2	L1
PIN 3	N
PIN 4	N