


Dati tecnici			
Circuito di controllo		Circuito di carico	
Tensione nominale in ingresso U _N	DC 24 V	Tipo circuito	Connessione a 2 cavi
Corrente d'ingresso nominale U _N	8 mA	Limitazione corrente permanente	4 A
Sicurezza e protezione			
Grado di emissione		2	
Forza dielettrica, circuito carico/controllo (AC, 1 min)		2,5 kVrms	
Classe di protezione		IP20	
Dati geometrici			
Larghezza		20 mm / 0.787 pollici	
Altezza dal bordo superiore della guida		82,5 mm / 3.25 pollici	
Profondità		52 mm / 2.047 pollici	
Mechanical data			
Tipo montaggio		Moduli a innesto per morsetti base	
Dati dei materiali			
Colore		grigio	
Carico d'incendio		0.416 MJ	
Peso		23 g	

Requisiti ambientali	
Temperatura dell'aria circostante (esercizio con U _N)	-25 ... +55 °C
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-25 ... +70 °C
Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-26-15-03
eCl@ss 9.0	27-26-15-03
PU (SPU)	10 (1) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4017332391863
Numero tariffa doganale	85365005000

Environmental Product Compliance	
CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1 75980-60-8 79-94-7
REACH Candidate List Substance	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Diboron trioxide Lead Lead monoxide Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)-
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Austria)	461eea56-de1b-4457-9dd2-0ba40d104273
SCIP notification number (Belgium)	c613066d-1dd2-4773-be08-2001fb1075fe
SCIP notification number (Bulgaria)	6e4ef6ef-96cc-42fc-b4b3-be87e5e55142
SCIP notification number (Czech Republic)	e91976c5-2552-46cb-ab48-29c4540a5f12
SCIP notification number (Denmark)	cfd582ec-109b-4ea3-9051-92a92e8f9558
SCIP notification number (Finland)	f5b46b34-b9e8-4b53-983c-8462116cbd8b
SCIP notification number (France)	1ebfcce2-db76-4233-9ce6-6da54e3c8997
SCIP notification number (Germany)	a77d3615-3943-4f1f-95e0-9975500dbad0
SCIP notification number (Hungary)	ef1a463a-7c08-4407-9d60-ce97f1ace71f
SCIP notification number (Italy)	77bf0cfc-7d0c-478c-addd-7ce1bbd30c27
SCIP notification number (Netherlands)	5bf89ec4-8592-408c-82c5-3f25f4f45ae3
SCIP notification number (Poland)	e2545b3a-4526-41e0-93be-3c0e983a0340
SCIP notification number (Romania)	3fbf5e5e-5fdf-4be5-acf6-3ec80e543925
SCIP notification number (Sweden)	a58dc644-e745-4ab2-8410-8cef04c3a9b2

Approvazioni/certificati		
Omologazioni generali		
		
Certificazione	Standard	Nome del certificato
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 020/2011	EAC_Certificate_RU_C- DE.AM02.B.00115_19
Download		

Documentation

Instruction Leaflet	pdf 1246.19 KB	
---------------------	-------------------	--

CAD/CAE-Data

CAE data	
WSCAD Universe 286-797	

1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Marcatura

1.1.1.1 Marcatore



N. art.: 209-701/000-012
Scheda di marcatura WSB; come scheda;
non estensibile; vuoto; tipo con inseri-
mento a scatto; arancione



N. art.: 209-701
Scheda di marcatura WSB; come scheda;
non estensibile; vuoto; tipo con inseri-
mento a scatto; bianco



N. art.: 209-701/000-006
Scheda di marcatura WSB; come scheda;
non estensibile; vuoto; tipo con inseri-
mento a scatto; blu



N. art.: 209-701/000-002
Scheda di marcatura WSB; come scheda;
non estensibile; vuoto; tipo con inseri-
mento a scatto; giallo



N. art.: 209-701/000-007
Scheda di marcatura WSB; come scheda;
non estensibile; vuoto; tipo con inseri-
mento a scatto; grigio



N. art.: 209-701/000-005
Scheda di marcatura WSB; come scheda;
non estensibile; vuoto; tipo con inseri-
mento a scatto; rosso



N. art.: 209-701/000-023
Scheda di marcatura WSB; come scheda;
non estensibile; vuoto; tipo con inseri-
mento a scatto; verde



N. art.: 209-701/000-017
Scheda di marcatura WSB; come scheda;
non estensibile; vuoto; tipo con inseri-
mento a scatto; verde chiaro



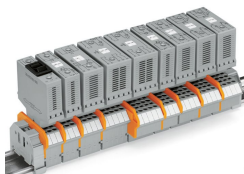
N. art.: 209-701/000-024
Scheda di marcatura WSB; come scheda;
non estensibile; vuoto; tipo con inserimen-
to a scatto; viola

Note di installazione

Installazione



La codifica garantisce la polarità corretta.



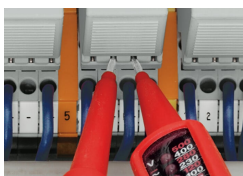
Moduli elettronici a innesto su morsetti di
base per 2 o 4 conduttori

Marcatura



Marcatura con sistema di marcatura multipla WMB.

Test



Test di funzionamento tramite prese per test protette dal contatto accidentale