



Dati tecnici

Circuito di controllo

Tensione nominale in ingresso U_N	DC 24 V
Corrente d'ingresso nominale U_N	8 mA

Circuito di carico

Tipo circuito	Connessione a 2 cavi
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)	cf582ec-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)	77bf0fcf-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 inserimento a scatto; arancione



[N. art.: 209-701](#)

Scheda di marcatura WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco



[N. art.: 209-701/000-006](#)

Scheda di marcatura WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; blu



[N. art.: 209-701/000-002](#)

Scheda di marcatura WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; giallo



[N. art.: 209-701/000-007](#)

Scheda di marcatura WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; grigio



[N. art.: 209-701/000-005](#)

Scheda di marcatura WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; rosso



[N. art.: 209-701/000-023](#)

Scheda di marcatura WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde



[N. art.: 209-701/000-017](#)

Scheda di marcatura WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde chiaro



[N. art.: 209-701/000-024](#)

Scheda di marcatura WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento 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