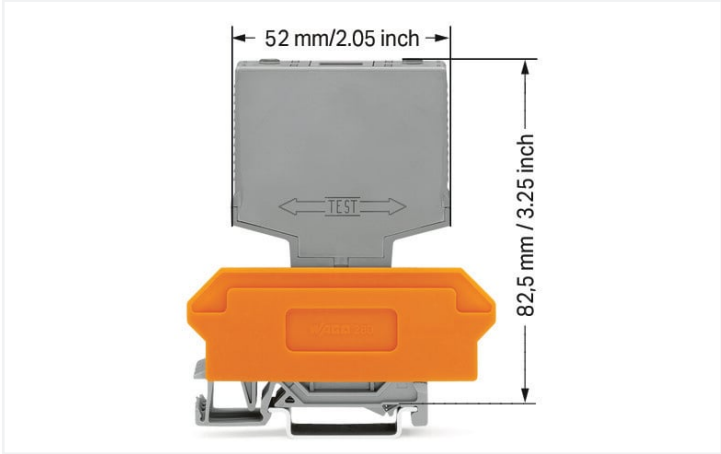
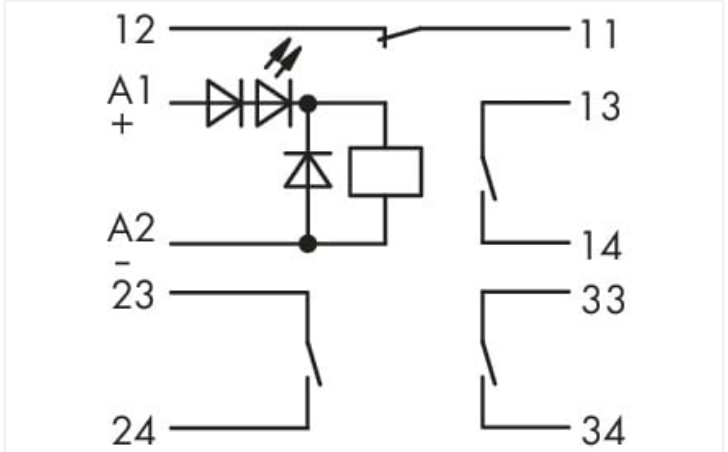




Colore: ■ grigio

Simile all'illustrazione



Dati tecnici			
Circuito di controllo		Circuito di carico	
Tensione nominale in ingresso U_N	DC 24 V	Numero di contatti NC/di disattivazione	1
Campo tensione d'ingresso	-30 ... +25 %	Numero di contatti NA/di attivazione	3
Corrente d'ingresso nominale U_N	9 mA	Materiale di contatto (relè)	AgNi + Au
		Limitazione corrente permanente	5 A
		Tensione di commutazione (max.)	AC 250 V
		Tempo di risposta (tip.)	9 ms
		Tempo di caduta (tip.)	5 ms
		Periodo bounce (tip.)	2 ms



Sicurezza e protezione	
Tensione nominale	250 V
Picco di tensione nominale	4 kV
Grado di emissione	2
Forza dielettrica, circuito carico/controllo (AC, 1 min)	1,5 kVrms
Classe di protezione	IP20

Dati geometrici	
Larghezza	25 mm / 0.984 pollici
Altezza dal bordo superiore della guida	82,5 mm / 3.248 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	15.112 MJ
Peso	40,4 g

Requisiti ambientali	
Temperatura dell'aria circostante (esercizio con U _N)	-25 ... +70 °C
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-25 ... +70 °C
Temperatura di lavorazione	-25 ... +50 °C
Umidità relativa	5 ... 85 % (nessuna condensa ammissibile)
Altezza d'esercizio (max.)	2000 m

Norme e specifiche tecniche	
Norme/specifiche	EN 60664-1

Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-37-16-01
eCl@ss 9.0	27-37-16-01
ETIM 8.0	EC001437
ETIM 7.0	EC001437
PU (SPU)	10 (1) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4055143104753
Numero tariffa doganale	85364900990

Environmental Product Compliance	
CAS-No.	7439-92-1 79-94-7
REACH Candidate List Substance	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Lead
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Austria)	565565f1-70fd-4b3c-8787-990d5518c6d2
SCIP notification number (Belgium)	d1b64a3e-07b1-4e1f-885f-fa927d9bd9ae
SCIP notification number (Bulgaria)	5221d313-c67a-491f-8546-960ae55882d9
SCIP notification number (Czech Republic)	d60c4c13-8f74-4c33-9b02-39b6b63d8d37
SCIP notification number (Denmark)	ebaf2fd8-2e37-40f1-967f-5688ab490a4f
SCIP notification number (Finland)	1b695069-2afa-4802-9d73-84e73faa99bb
SCIP notification number (France)	f831637c-4d0f-455b-b3b8-5b3ecadf6f0a
SCIP notification number (Germany)	5f74c46b-9d07-4ae2-8398-01cf90d6d763
SCIP notification number (Hungary)	3d9cb8d1-1d9e-4466-9d79-6162bb263299
SCIP notification number (Italy)	f6796654-c7a0-49bc-b94f-5a2bde779416
SCIP notification number (Netherlands)	f8409505-b798-451e-aa1e-f3a23fdda84b
SCIP notification number (Poland)	1f9b984a-74ea-4500-9a3f-b6f5ef9edb68
SCIP notification number (Romania)	a4715ea2-20f3-4060-9e55-82f23b2c2ad6
SCIP notification number (Sweden)	19684666-78d3-4a65-9b06-7fdb98b2bb89

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 004/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00122/19

Download



Environmental Product Compliance

Compliance Search
Environmental Product Compliance 286-344/004-000



Documentation

Bid Text

286-344/004-000	19.02.2019	xml 3.83 KB	
286-344/004-000	27.03.2015	doc 27.00 KB	

Instruction Leaflet

pdf
1246.19 KB

CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe
286-344/004-000

1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Connettori

1.1.1.1 Morsetto per moduli a innesto diretto

**N. art.: 280-639**

Morsetto per moduli a innesto diretto; 10 poli; con morsetti per 2 conduttori; con separatore arancio; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; grigio

**N. art.: 280-765**

Morsetto per moduli a innesto diretto; 10 poli; con morsetti per 4 conduttori; con portaetichette; con separatore arancio; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; grigio

**N. art.: 280-629**

Morsetto per moduli a innesto diretto; 10 poli; con morsetti per 4 conduttori; con separatore arancio; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; grigio

1.1.2 Marcatura

1.1.2.1 Marcatore

**N. art.: 209-701**

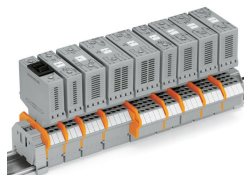
Scheda di marcatura WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

Note di installazione

Installazione



La codifica garantisce la polarità corretta.



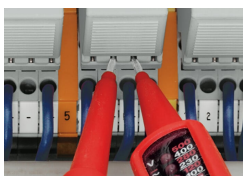
Moduli elettronici a innesto su morsetti di base per 2 o 4 conduttori

Marcatura



Marcatura con sistema di marcatura multipla WMB.

Test



Test di funzionamento tramite prese per test protette dal contatto accidentale