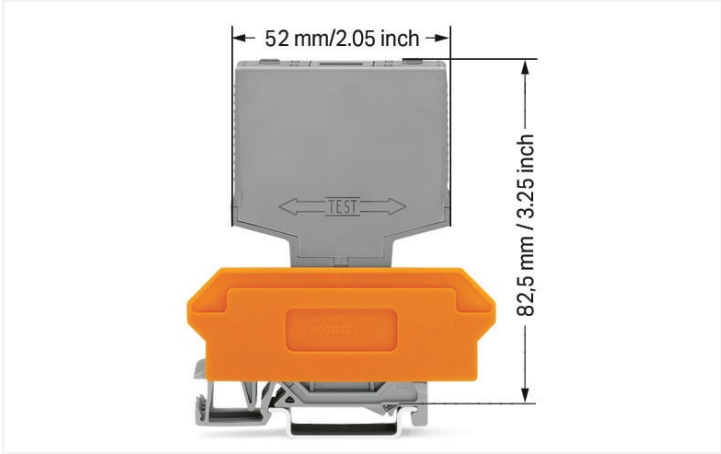
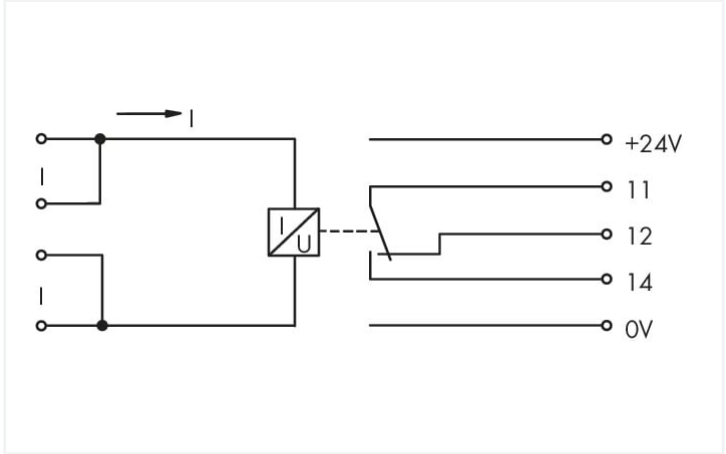




Colore: ■ grigio chiaro



Electrical data	
Tensione d'esercizio nominale	DC 24 V
Assorbimento di potenza con tensione di alimentazione nominale	≤ 28 mA
Caduta tensione	23 ... 850 mV
Campo di misura (max.)	Da 1 a 10 A AC
Soglia di commutazione (regolabile) (min.)	1 A
Tempo di risposta	200 ms
Numero di contatti in scambio/passaggio	1
Numero di contatti NC/di disattivazione	1
Limitazione corrente permanente	5 A
Tensione di commutazione (max.)	AC 250 V
Potenza commutabile (ohmica) (max.)	AC 1250 VA
Indicatore di stato	LED rosso; relè eccitato (corrente < soglia di commutazione)



Sicurezza e protezione	
Tensione nominale	250 V
Picco di tensione nominale	4 kV
Grado di emissione	2
Forza dielettrica, ingresso/uscita (AC, 1 min)	1,5 kVrms

Dati geometrici	
Altezza dal bordo superiore della guida	82,5 mm / 3.25 pollici
Profondità	52 mm / 2.047 pollici

Dati meccanici	
Tipo montaggio	Moduli a innesto per morsetti base
Struttura custodia	Spina per morsetti di base

Dati dei materiali	
Colore	grigio chiaro
Carico d'incendio	9.712 MJ
Peso	58 g

Requisiti ambientali	
Temperatura aria circostante (operazione)	-25 ... +40 °C
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-40 ... +70 °C
Umidità relativa	5 ... 85 % (nessuna condensa ammissibile)
Altezza d'esercizio (max.)	2000 m

Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-37-18-02
eCl@ss 9.0	27-37-18-02
ETIM 8.0	EC001440
ETIM 7.0	EC001440
PU (SPU)	10 (1) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4050821254850
Numero tariffa doganale	85364900990

Environmental Product Compliance	
CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1 79-94-7
REACH Candidate List Substance	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Diboron trioxide Lead Lead monoxide
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Bulgaria)	ab0a0b59-6bf2-4923-88e9-ad17aab6e282
SCIP notification number (Czech Republic)	3416c4f9-58a6-4234-a637-e4ce34879bc3



Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 286-665

↓

Documentation

Bid Text

286-665

19.02.2019

xml

3.74 KB

↓

286-665

02.04.2015

doc

25.00 KB

↓

Instruction Leaflet

pdf

1246.19 KB

↓

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 286-665

↓

CAE data

WSCAD Universe 286-665

↓

ZUKEN Portal 286-665

↓

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 inserimen-
to a scatto; bianco