

Scheda dati | Codice articolo: 286-604/004-000

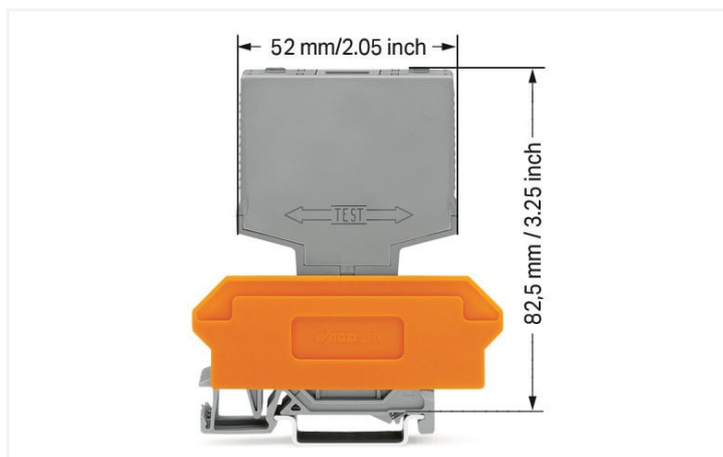
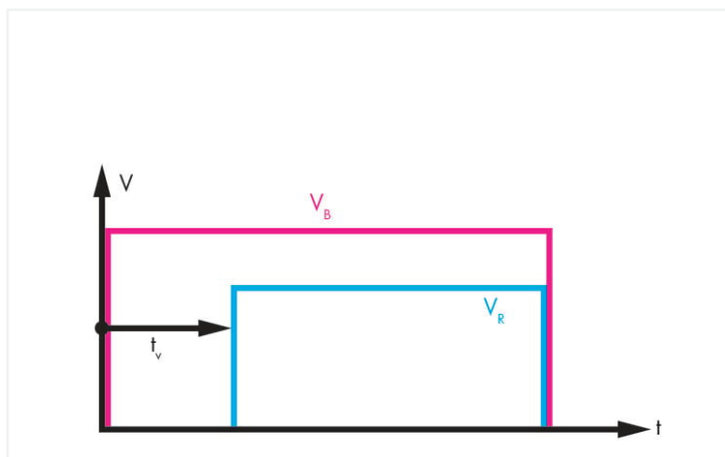
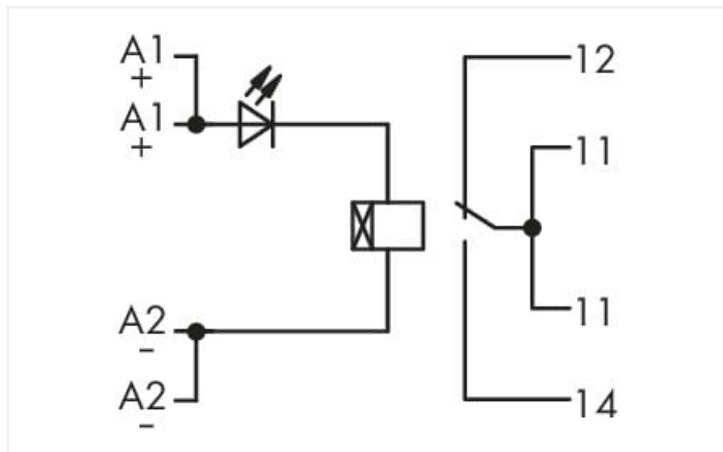
Modulo relè timer; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; Limite corrente permanente: 6 A; Inserimento ritardato: da 10 a 100 s; Indicatore di stato rosso; Larghezza modulo: 20 mm; grigio

<https://www.wago.com/286-604/004-000>



Colore: ■ grigio

Simile all'illustrazione



Relè timer con ritardo

Applicazione UB su A1+ e A2-: il relè rimane in posizione di riposo. Il relè commuta in posizione di esercizio dopo che il tv è trascorso.

Dati tecnici

Circuito di controllo

Tensione nominale in ingresso U_N	DC 24 V
Campo tensione d'ingresso	-30 ... +25 %
Corrente d'ingresso nominale I_N	13 mA
Intervallo temporale	10 ... 100 s
Tempo reset	100 ms
Precisione ripetibilità	0,5 %

Circuito di carico

Numero di contatti in scambio/passaggio	1
Materiale di contatto (relè)	AgNi + Au
Limitazione corrente permanente	6 A
Corrente di spunto (resistiva) (max.)	(AC) 15 A / 1 s
Tensione di commutazione (max.)	AC 250 V
Potenza commutabile (ohmica) (max.)	AC 1500 VA
Tempo di caduta (tip.)	15 ms
Periodo bounce (tip.)	1 ms
Vita elettrica (NO; carico resistivo; 23 °C)	100 x 10 ³ operazioni di commutazione
Vita meccanica	50 x 10 ⁶ operazioni di commutazione

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)	3 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	6.041 MJ
Peso	37,3 g

Requisiti ambientali

Temperatura dell'aria circostante (esercizio con U_N)	-25 ... +70 °C
Temperatura di lavorazione	-25 ... +50 °C
Altezza d'esercizio (max.)	2000 m

Norme e specifiche tecniche

Norme/specifiche	EN 60664-1
------------------	------------

Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-37-16-05
eCl@ss 9.0	27-37-16-05
ETIM 8.0	EC001439
ETIM 7.0	EC001439
PU (SPU)	10 (1) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4055143104791
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	34 6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II

Environmental Product Compliance

SCIP notification number (Austria)	b02351de-c9a6-4461-b854-51a934072115
SCIP notification number (Belgium)	e39146e3-281d-4e4e-b00e-0ec07d1e7a6a
SCIP notification number (Bulgaria)	cfd118f7-c07f-488e-973d-2f7375882bf1
SCIP notification number (Czech Republic)	ca72fb59-f277-4666-821c-e9460999d8a0
SCIP notification number (Denmark)	eb1d16ff-0bd9-4ab7-947a-a5266fc964f2
SCIP notification number (Finland)	39a121ff-e6fa-44dc-8c96-c03268261ba3
SCIP notification number (France)	4396cf49-cfe5-4091-850d-1961ba20178e
SCIP notification number (Germany)	87242ad5-33ab-4703-9aaa-ca8a95f4b09e
SCIP notification number (Hungary)	7b8323b4-79d0-41dc-8a16-faff736b7ba1
SCIP notification number (Italy)	99c1821d-1d08-45c6-ace6-1efcb9346614
SCIP notification number (Netherlands)	237389d4-f714-4d39-b542-959bdf4ded9e
SCIP notification number (Poland)	35374296-4f80-47fc-84bf-4faa69f3601c
SCIP notification number (Romania)	ec5fc396-1fc4-427f-af99-2ae0ed86719f
SCIP notification number (Sweden)	de553632-a7d0-49e0-89c1-f23cbec73351

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 020/2011	EAC_Certificate_RU_C-DE.AM02.B.00115_19

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 286-604/004-000	↓
---	-------------------

Documentation

Bid Text			
286-604/004-000	19.02.2019	xml 4.00 KB	↓
286-604/004-000	27.03.2015	doc 27.00 KB	↓

Instruction Leaflet	
	pdf 1246.19 KB ↓

CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe
286-604/004-000



1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Connettori

1.1.1.1 Morsetto per moduli a innesto diretto



N. art.: 280-638

Morsetto per moduli a innesto diretto; 8 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.: 280-764

Morsetto per moduli a innesto diretto; 8 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.: 280-628

Morsetto per moduli a innesto diretto; 8 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

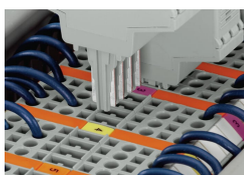


N. art.: 209-701

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