



Notes

Nota

- Per garantire un funzionamento sicuro, le tensioni residue (dovute alla capacità dei cavi di lunghe linee di collegamento o alle correnti di dispersione degli interruttori a semiconduttore e dei loro circuiti di protezione) devono essere inferiori alla tensione di rilascio dei relè.
- Per i relè DC, la tensione di rilascio è specificata come $\leq 5\%$ della tensione nominale; per i relè AC è il 15% della tensione nominale (sec. VDE 0435).
- Il relè potrebbe non ripristinarsi se è presente una tensione residua elevata. A seconda della causa della tensione residua, la modifica della posa del cablaggio o una connessione parallela di un elemento RC potrebbe porre rimedio a questa situazione.

Dati tecnici

Tensione d'esercizio

Tensione d'esercizio nominale	AC 230 V
Tensione operativa	0 ... 230 VAC
Consumo energetico con U_N	7,2 mA (230 V AC; 50 Hz); 3,6 mA (115 V AC; 50 Hz)
Campo frequenza rete elettrica nominale	50 ... 60 Hz

Caratteristiche modulo

Resistore	470 Ω
Capacitanza	100 nF

Dati geometrici

Larghezza	15 mm / 0.591 pollici
Altezza dal piano	15,7 mm / 0.618 pollici
Profondità	10 mm / 0.394 pollici

Mechanical data

Tipo montaggio	Modulo innestabile
----------------	--------------------

Dati dei materiali

Carico d'incendio	0.027 MJ
Peso	1,5 g

Requisiti ambientali

Temperatura dell'aria circostante (esercizio con U _N)	-25 ... +70 °C
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-40 ... +70 °C

Norme e specifiche tecniche

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

Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-37-16-01
eCl@ss 9.0	27-37-16-92
ETIM 8.0	EC002586
ETIM 7.0	EC002586
PU (SPU)	50 (25) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4050821583547
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

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 788-148



Documentation

Bid Text			
788-148	19.02.2019	xml 4.26 KB	
788-148	20.02.2019	docx 16.57 KB	

CAD/CAE-Data

CAE data	
EPLAN Data Portal 788-148	
WSCAD Universe 788-148	