



MZ204

Bobina A Lancio Di Corrente 24 - 48 V Ac 1 M. Din

Proprietà tecniche

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	24 / 48 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Frequenza nominale	50/60 Hz

Tensione

Tensione nominale d'isolamento	4000 V
Tensione del circuito di comando in CC	12 / 48 V
Tensione del circuito di comando in CA	24 / 48 V
Tensione nominale in CC	12 / 48 V

Corrente

$I_{min}=f(U=24V \text{ DC})$ del circuito di potenza	0,55 A
---	--------

Potenza

Assorbimento all'attrazione	27 VA
Potenza dissipata totale	24,3 W

Sgancio

Tempo di risposta all'apertura	200 ms
Tensione di funzionamento U_e	50 %

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	68 mm
Altezza del prodotto installato	83 mm
Larghezza prodotto installato	18 mm

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio	1,2Nm
---------------------	-------

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	6 mm ²
Sezione minima con cavo rigido	10mm ²

Norme, Omologazioni

Direttiva Europea RAEE	interessato
------------------------	-------------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-25...60 °C
Esecuzione tropicalizzata	95%
Temperatura di magazzino/trasporto	-40...80 °C