



MZ203

Bobina A Lancio Di Corrente 230 - 415 V Ac 1 M. Din

Proprietà tecniche

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 / 415 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	110 / 130 V
Tensione del circuito di comando in CA	230 / 415 V
Tensione nominale in CC	110 / 130 V

Corrente

$I_{min} = f (U = 230 \text{ V AC})$	14 mA
$I_{min} = f (U = 415 \text{ V AC})$ del circuito di potenza	32 mA

Potenza

Assorbimento all'attrazione	15 VA
Potenza dissipata totale	25,3 W

Sgancio

Tempo di risposta all'apertura	200 ms
--------------------------------	--------

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