



MZ206

Bobina Di Minima Tensione 230 V Ac 1 M. Din

Proprietà tecniche

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Frequenza nominale	50/60 Hz

Tensione

Tensione nominale d'isolamento	4000 V
Tensione del circuito di comando in CA	230 V

Corrente

Corrente nominale d'impiego in AC1	15 mA
------------------------------------	-------

Potenza

Assorbimento all'attrazione	3,5 VA
Potenza dissipata totale	2 W

Sgancio

Tempo di risposta all'apertura	200 ms
Tensione di funzionamento Ue	35 / 70 %

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	68 mm
Larghezza prodotto installato	17,5 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