



MZ531N

Pulsante Arresto Emergenza A Chiave Ip65 Per Salvamotori

Proprietà tecniche

Funzioni

Funzione interruttore per arresto di emergenza	si
--	----

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 / 500 V
----------------------------------	-------------

Tensione

Tensione nominale d'isolamento	6000 V
--------------------------------	--------

Tensione nominale in CC	24 / 220 V
-------------------------	------------

Corrente

Corrente nominale d'impiego in AC1	6 A
------------------------------------	-----

$I_{min} = f(U = 230 \text{ V AC})$	6 A
-------------------------------------	-----

$I_{min} = f(U = 230 \text{ V DC})$	0,2 A
-------------------------------------	-------

$I_{min} = f(U = 24 \text{ V DC})$ del circuito di potenza	3 A
--	-----

Durata

Numero di manovre (durata meccanica)	10000
--------------------------------------	-------

Materiali

Materiale	plastica
-----------	----------

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	2,5mm ²
------------------------------------	--------------------

Sezione minima con cavo rigido	2,5mm ²
--------------------------------	--------------------

Equipaggiamento

Quantità di contatti NC	1
-------------------------	---

Quantità di contatti NO	1
-------------------------	---

Numero di tasti	1
-----------------	---

Norme, Omologazioni

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

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP65
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-25...55 °C
-------------------------	-------------

Altitudine	2000m
------------	-------

Temperatura di magazzino/trasporto	-25...80 °C
------------------------------------	-------------