



Magnete di inserzione 24 VDC

Tipo +IZMX-SR24DC
Catalog No. 123735

Programma di fornitura

Assortimento		Accessori
accessori		Teleinserzione
accessori		Magnete di inserzione
		Senza contatto di segnalazione pronto per l'inserzione.
Frequenza di manovra massima	Accensioni/ Minuto	3
		è limitato a 3/min a causa dell'elevata corrente di eccitazione entro 35 ms. Fare attenzione alla frequenza di inserzione dell'interruttore = 60/h
Tensione di comando nominale	U _s	V 24 V DC
Range di funzionamento	x U _s	Fattore 0,85 - 1,1
max. corrente di eccitazione (35 ms)	I _n	A 19
max. potenza di eccitazione (35 ms)	AC/DC	VA/W 500
Tempo di commutazione totale dell'interruttore automatico di potenza	@ U _s =100%	ms 35
utilizzo con		IZMX16..., IZMX40... INX16..., INX40...

Note

Per comando continuo (100% durata di inserzione)

Il comando di inserzione può essere accettato solo se l'interruttore è OFF, pronto all'inserzione. Se ad esempio un segnale 100% di durata di inserzione è presente sul magnete di inserzione e l'interblocco interruttore viene rimosso solo successivamente, l'interruttore non commuta a ON. Questo tuttavia può essere garantito automaticamente tramite il collegamento in serie con un contatto ausiliario LCS.

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto		
Temperatura ambiente di servizio min.	°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.	°C	70

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / sganciatore di apertura (EC001023)		
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttori Di Potenza (Ns, < 1 Cv) / Azionamento corrente di servizio (ecl@ss10.0.1-27-37-04-18 [AKF016013])		
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz	V	0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz	V	0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC	V	24 - 24
tipo di tensione per l'azionamento		DC
tipo di tensione per l'azionamento		DC
valore iniziale campo di regolaz. dell'attivatore corto circuito non ritardato	A	0
valore finale campo di regolaz. dell'attivatore di corto circuito non ritardato	A	0
esecuzione del collegamento elettrico		collegamento a connettore piatto
numero di contatti di chiusura		0
numero di contatti di riposo		0
numero di contatti invertitori		0
adatto per disgiuntore		si
adatto per interruttore di carico		si
adatto per salvamatore		no
adatto per relè di sovraccarico		no