

Magnete di inserzione 110-125 VAC/DC

Tipo IZMX-SR110AD Catalog No. 123740



1/1

Programma di fornitura

Assortimento			Accessori
accessori			Teleinserzione
40000011			
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	110 - 127 V AC 50/60 Hz 110 - 125 V DC
Range di funzionamento	xU_s	Fattore	0,85 - 1,1
max. corrente di eccitazione (35 ms)	In	Α	5.22
max. potenza di eccitazione (35 ms)	AC/DC	VA/W	540
Tempo di commutazione totale dell'interruttore automatico di potenza	@ Us=100%	ms	35
utilizzo con			IZMX16, IZMX40 INX16, INX40
Note			In caso di espansione è necessario un modulo aggiuntivo di collegamento cavi di comando. Per interruttori da incasso fissi →#156593 e interruttori in tecnica estraibile →#156590

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 110 - 127

tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz	V	110 - 127
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz	V	110 - 127
tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC	V	110 - 125
tipo di tensione per l'azionamento		AC/DC
valore iniziale campo di regolaz. dell'attivatore corto circuito non ritardato	Α	0
valore finale campo di regolaz. dell'attivatore di corto circuito non ritardato	Α	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		sì
adatto per interruttore di carico		sì
adatto per salvamotore		no
adatto per relè di sovraccarico		no