



Sganciatori di minima tensione;48VDC

Tipo +IZMX-UVR48DC
Catalog No. 123747

Programma di fornitura

Assortimento			Accessori
accessori			Teleinserzione
accessori			Sganciatori di minima tensione
			Non può essere combinata con una seconda bobina a lancio di corrente.
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 frequenze di inserzione dell'interruttore = 60/h
Tensione di comando nominale	U_s	V	48 V DC
Range di funzionamento	$x U_s$	Fattore	0,85 - 1,1
max. corrente di ritenuta	I_n	A	0.089
max. corrente di eccitazione (35 ms)	I_n	A	16
max. potenza di ritenuta	AC/DC	VA/W	5
max. potenza di eccitazione (35 ms)	AC/DC	VA/W	850
Tempo di commutazione totale dell'interruttore automatico di potenza	@ $U_s=100\%$	ms	37
utilizzo con			IZMX16..., IZMX40... INX16..., INX40...
Note			
Resistente all'inserzione ininterrotta (100% durata di inserzione)			

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 minima tensione (EC001022)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttori Di Potenza ($N_s < 1 \text{ Cv}$) / Azionamento sottotensione (ecl@ss10.0.1-27-37-04-17 [AKF015013])			
tensione di alimentazione pilota nominale U_s per AC 50 Hz		V	0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale U_s per AC 60 Hz		V	0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale U_s per DC		V	48 - 48
tipo di tensione per l'azionamento			DC
tipo di tensione per l'azionamento			DC
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
ritardato			no
adatto per disgiuntore			si
adatto per interruttore di carico			si
adatto per salvamotore			no
adatto per relè di sovraccarico			no