SCHEDINA TECNICA - NZM2/3-XUHIV24DC



Sganciatore di minima tensione, 24VDC +2NA ant.

Tipo NZM2/3-XUHIV24DC Catalog No. 259602



Abbildung ähnlich

Programma di fornitura

Assortimento			Accessori
accessori			Sganciatore di minima tensione
accessori			Sganciatore di minima tensione con contatto ausiliario anticipato
Norma/Approvazione			UL/CSA, IEC
Grandezza			NZM2/3
Descrizione			Sganciatore di minima tensione con 2 contatti ausiliari anticipati ad esempio per l'inserzione anticipata dello sganciatore di minima tensione con l'impiego dell'interruttore generale e anche per il circuito di interblocco e del distacco del carico. Da utilizzare con dispositivi di arresto d'emergenza in connessione con un pulsante di arresto d'emergenza. Se lo sganciatore di sottotensione è spento, previene il contatto accidentale con i contatti primari dell'interruttore acceso. Anticipo dei contatti ausiliari all'inserzione e alla disinserzione (azionamento manuale): ca. 20 ms. Lo sganciatore di minima tensione non è montabile contemporaneamente con il contatto ausiliario anticipato NZMXHIV o con lo sganciatore a lancio di corrente NZMXA Non impiegabile in combinazione con comando a distanza NZMXR
Tipo di collegamento			con collegamento a vite
Contatti ausiliari			con 2 contatti ausiliari anticipati
Tensione di comando nominale	Us	V	24 V DC
utilizzo con			NZM2(-4), N(S)2(-4) NZM3(-4), N(S)3(-4)

Dati tecnici

Sganciatori di minima tensione

Syanciatori di ililililia tensione			
Tensione nominale di alimentazione	U_{s}	V	
Tensione continua	U_s	V DC	24 - 24
Tensione di comando nominale	U _s	V	24 V DC
Campo di funzionamento			
Tensione di diseccitazione		$x U_s$	0.35 - 0.7
Tensione di eccitazione	x U _c		0.85 - 1.1
Potenza assorbita			
Tensione alternata			
Potenza di eccitazione AC		VA	1.5
in ritenuta AC		VA	1.5
Tensione continua		$x U_s$	
Potenza di eccitazione DC		W	0.8
in ritenuta DC		W	0.8
Massimo tempo di apertura (tempo di reazione fino all'apertura dei contatti principali)		ms	19
Tempo minimo di comando		ms	10 - 15
Sezioni di collegamento			
Rigido/flessibile, con puntalino		mm^2	1 x (0,75 - 2,5)

AWG

2 x (0,75 - 2,5) 1 x (18 - 14) 2 x (18 - 14)

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

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 (Ns, < 1 Cv) / Azionamento sottotensione (ecl@ss10.0.1-27-37-04-17 [AKF015013])

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
esecuzione del collegamento elettrico			raccordo a vite
numero di contatti di chiusura			2
numero di contatti di riposo			0
numero di contatti invertitori			0
ritardato			no
adatto per disgiuntore			sì
adatto per interruttore di carico			sì
adatto per salvamotore			no
adatto per relè di sovraccarico			no

Approvazioni

Product Standards	UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947, CE marking
UL File No.	E140305
UL Category Control No.	DIHS
CSA File No.	022086
CSA Class No.	1437-01
North America Certification	UL listed, CSA certified