### **SCHEDINA TECNICA - DILM95-XSPR130**



Circuito di protezione RC, 130VAC, per DILM40..65

Tipo DILM95-XSPR130
Catalog No. 150685
Alternate Catalog XTCEXRSFA
No.



Abbildung ähnlich

#### Programma di fornitura

i rogramma ur rommana			
Assortimento			Accessori
accessori			Circuito di protezione
Tensione	$U_s$	V	48 - 130 AC
utilizzo con			DILM40 - DILM95 DILK33 - DILK50 DILMP63 - DILMP200
Simbolo circuitale			A1 A2 A2
Note			Per i contattori con comando in corrente alternata 50 - 60 Hz. Per i contattori con comando in continua e per DILM115 e DILM150 il circuito di protezione è integrato. prestare attenzione al tempo di diseccitazione

#### Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

verniche ar progetto secondo IEG/EN 01439			
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	0
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P <sub>vs</sub>	W	0
Potere di dissipazione	P <sub>ve</sub>	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	60
/erifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento			
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.

10.10 Riscaldamento	Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.13 Funzione meccanica	Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

### Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Modulo di protezione contro le sovratensioni (EC000683)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Contattore (Ns) / Limitatore di sovratensione (ecl@ss10.0.1-27-37-10-13 [AKF022013])

funzione		circuito RC
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz	V	V 130 - 130
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz	V	V 130 - 130
tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC	V	V 0 - 0
tipo di tensione per l'azionamento		AC
con indicatore a LED		no

# **Approvazioni**

Product Standards	IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR2, NKCR8
CSA File No.	256465
CSA Class No.	3211-07
North America Certification	UL recognized, CSA certified
Specially designed for North America	No

# Dimensioni

