SCHEDINA TECNICA - SL7-FMS-100



Modulo base;montaggio rapido;100 mm tubo di alluminio

Tipo SL7-FMS-100
Catalog No. 171456
Alternate Catalog SL7-FMS-100



Programma di fornitura

3	
Assortimento	Colonnine di segnalazione SL
Funzione di base	Modulo di base
Tipi di collegamento	Morsetti a vite
Tipo di montaggio	Per montaggio orizzontale
Equipaggiamento	Base con adattatore da inserire a scatto (sistema di montaggio rapido) coperchio incluso
Lunghezza del tubo	100 mm
Numero dei moduli	max. 5 moduli
Colore	
	Nero Tubo color alluminio
utilizzabile per	SL7-L SL7-BL SL7-FL SL7-AP
Collegamento a SmartWire-DT	no

Dati tecnici

Generalità

Generalita		
Conformità alle norme		IEC/EN 60947-5-1
Idoneità ai climi		Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Posizione di montaggio		facoltativa
Resistenza agli urti	g	> 15 secondo IEC 60068-2-27 Durata dell'urto 11 ms semionda
Grado di protezione IEC		IP66 IEC/EN 60529
Grado di protezione		Tipo 4, 4X, 13
Colore dei moduli		
		Nero Tubo color alluminio
Temperatura ambiente	°C	-30 - +60
Numero di elementi luminosi		Max. 5 con base standard Max. 10 con base per montaggio su due lati
Sezioni di collegamento		
Rigido/flessibile	mm^2	0,13 - 2,5
flessibile, con puntalino con cuffia in materia plastica	mm^2	0,25 - 1,5
		AWG 24 - AWG 14

Contatti relè

Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	V AC	4000
Tensione nominale di isolamento	U_{i}	V	250
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Moduli			
Campo di tensione			24 V AC/DC ± 10 % 110/120 V AC ± 10 % 230/240 V AC ± 10 %

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto		
Temperatura ambiente di servizio min.	°C	-30
Temperatura ambiente di servizio max.	°C	60

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / elemento di colonna segnaletica, modulo di collegamento (EC001152)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Elemento colonna segnale, modulo di collegamento (ecl@ss10.0.1-27-37-12-32 [AKF050014])

tipo di collegamento circuito elettrico ausiliario

montaggio del tubo possibile

montaggio angolare possibile

montaggio a terra possibile

sì

colore

altri

adatto per interfaccia AS

Approvazioni

Product Standards	IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-10; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR
CSA File No.	UL report applies to both US and Canada
CSA Class No.	NKCR7
North America Certification	UL listed, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection	UL Type 4, 4X, 13

Dimensioni



