



Modulo base;250 mm tubo di alluminio

Tipo SL7-CB-T-250
Catalog No. 171453
Alternate Catalog No. SL7-CB-T-250

Programma di fornitura

Assortimento		Colonnine di segnalazione SL
Funzione di base		Modulo di base
Tipi di collegamento		Morsetti a molla
Tipo di montaggio		Per montaggio orizzontale
Equipaggiamento		Base con tubo di alluminio e fissaggio a vite coperchio incluso
Lunghezza del tubo		250 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

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			raccordo a molla
montaggio del tubo possibile			si
montaggio angolare possibile			si
montaggio a terra possibile			si
colore			altri
adatto per interfaccia AS			no

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

