



Indicatore luminoso, piatto, collegamento a vite, lente senza lente, LED verde, 230 V AC

Tipo C22-L-XG-230
Catalog No. 121651
Alternate Catalog No. C22-L-XG-230

Programma di fornitura

Assortimento			RMQ Compact
Funzione di base			Indicatori luminosi
Apparecchio singolo/apparecchio completo			apparecchio completo
Forma costruttiva			piatto
Tipo di collegamento			collegamento a vite
Colore			
lente			senza lente
LED			
LED			verde
Tensione nominale di impiego LED			230 V AC
Grado di protezione			IP66, IP67, IP69
Collegamento a SmartWire-DT			no
Simbolo circuitale			
Dati di ordinazione			Lenti per indicatori luminosi → accessori

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Idoneità ai climi			Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Grado di protezione			IP66, IP67, IP69
Temperatura ambiente			
a giorno		°C	-25 - +70
Stoccaggio		°C	--30 - +80
Posizione di montaggio			facoltativa
Sezioni di collegamento		mm ²	
Rigido		mm ²	2 x 0,5 - 1,5
Flessibile con puntalino		mm ²	2 x 0,5 - 1,5
Coppia di serraggio vite di collegamento		Nm	0.8

Contatti relè

Tensione nominale di tenuta ad impulso	U _{imp}	V AC	4000
Tensione nominale di isolamento	U _i	V	250
Corrente di cortocircuito	I _q	kA	1

Categoria di sovratensione/grado di inquinamento		III/3
--	--	-------

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 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Luce di segnalazione (EC000272)		
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Segnalatore lumin.		
apparecchio completo (ecl@ss10.0.1-27-37-12-23 [AKF041014])		
numero di segnalatori luminosi		1
colore della lente		senza calotta
esecuzione del portalamпада		LED
Con lampada inclusa		si
tensione d'esercizio nominale Ue	V	230 - 230
tipo di tensione di alimentazione		AC
esecuzione del collegamento elettrico		raccordo a vite
forma della lente		tondo
esecuzione della lente		piatto
diametro del foro	mm	22.5
larghezza dell'apertura	mm	0
altezza dell'apertura	mm	0
con anello frontale		si
materiale dell'anello frontale		plastica
colore dell'anello frontale		altri
grado di protezione (IP)		IP67/IP69K
tipo di protezione (NEMA)		4X, 13

Approvazioni

Product Standards		IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CAN/CSA-C22.2 No. 14-05 und 94-M91; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		165628
CSA Class No.		321103
North America Certification		UL listed, CSA certified
Degree of Protection		1,3R,4X,12,13

Dimensioni



