



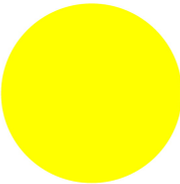
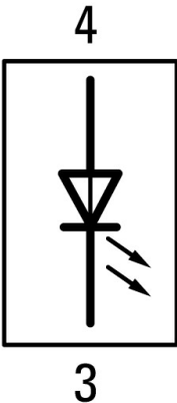
Indicatore luminoso, piatto, collegamento a vite, lente gialla, LED bianco, 120 V AC



Powering Business Worldwide™

Tipo C22-L-Y-120
 Catalog No. 121638
 Alternate Catalog No. C22-L-Y-120

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			gialla
Lenti			
LED			
LED			bianco
Tensione nominale di impiego LED			120 V AC
Grado di protezione			IP66, IP67, IP69
Collegamento a SmartWire-DT			no
Simbolo circuitale			

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			giallo
esecuzione del portalampada			LED
Con lampada inclusa			si
tensione d'esercizio nominale U_e		V	120 - 120
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

