

Indicatore luminoso, piatto, collegamento a vite, lente senza lente, LED Rossa, 24 V AC/DC



Tipo C22-L-XR-24 Catalog No. 121632 Alternate Catalog C22-L-XR-24

<b>Proq</b>	ramma	di i	fornitura
-------------	-------	------	-----------

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	Rossa
Tensione nominale di impiego LED	24 V AC/DC
Grado di protezione	IP66, IP67, IP69
Collegamento a SmartWire-DT	no
Simbolo circuitale	3
Dati di ordinazione	Lenti per indicatori luminosi → accessori

#### **Dati tecnici** Generalità

donoranta		
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	mm²	
Rigido	$\mathrm{mm}^2$	2 x 0,5 - 1,5
Flessibile con puntalino	mm <sup>2</sup>	2 x 0,5 - 1,5
Coppia di serraggio vite di collegamento	Nm	0.8
Contatti relè		

Co		

Tensione nominale di tenuta ad impulso	$U_{imp}$	V AC	4000
Tensione nominale di isolamento	$U_{i}$	V	250
Corrente di cortocircuito	Iq	kA	1

# 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 portalampada			LED
Con lampada inclusa			sì
tensione d'esercizio nominale Ue	V		24 - 24
tipo di tensione di alimentazione			AC/DC
esecuzione del collegamento elettrico			raccordo a vite
forma della lente			tondo
esecuzione della lente			piatto
diametro del foro	m	nm	22.5
larghezza dell'apertura	m	nm	0
altezza dell'apertura	m	nm	0
con anello frontale			sì
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**

