

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



Tipo C22-L-XB-24 Catalog No. 121634 **Alternate Catalog** C22-L-XB-24 No.

Prog	ramma	di f	fornitura	i

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

#### **Dati tecnici** Generalità

Generalita		
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	$mm^2$	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		

Tensione nominale di tenuta ad impulso	$U_{\text{imp}}$	V AC	4000
Tensione nominale di isolamento	Ui	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 colore della lente esecuzione del portalampada  Con lampada inclusa tensione d'esercizio nominale Ue tipo di tensione di alimentazione esecuzione del collegamento elettrico forma della lente esecuzione della lente esecuzione della lente forma della lente esecuzione della lente oriana della lente esecuzione della lente esecuzione della lente forma della lente esecuzione della lente esecuzione della lente oriana della lente esecuzione della lente esecuzione della lente diametro del foro altezza dell'apertura altezza dell'apertura con anello frontale materiale dell'anello frontale esecuzione d'electrico esecuzione d'el	apparecchio completo (ecl@ss10.0.1-27-37-12-23 [AKF041014])		
esecuzione del portalampada  Con lampada inclusa tensione d'esercizio nominale Ue tipo di tensione di alimentazione esecuzione del collegamento elettrico forma della lente esecuzione della lente diametro del foro larghezza dell'apertura altezza dell'apertura materiale dell'anello frontale materiale dell'anello frontale grado di protezione (IP)  LED  LED  LED  AC/DC  24 - 24  AC/DC  accordo a vite tondo  piatto  tondo  piatto  22.5  passica  plastica altri  plastica altri  pres/PPESK	numero di segnalatori luminosi		1
Con lampada inclusa tensione d'esercizio nominale Ue tipo di tensione di alimentazione esecuzione del collegamento elettrico forma della lente esecuzione della lente esecuzione della lente diametro del foro larghezza dell'apertura altezza dell'apertura mm 0 con anello frontale materiale dell'anello frontale ende di anello frontale materiale dell'anello frontale grado di protezione (IP)	colore della lente		senza calotta
tensione d'esercizio nominale Ue tipo di tensione di alimentazione esecuzione del collegamento elettrico forma della lente esecuzione della lente diametro del foro larghezza dell'apertura altezza dell'apertura mme con anello frontale materiale dell'anello frontale quado di protezione (IP)  v 24 - 24 AC/DC accordo a vite raccordo a vite tondo raccordo a vite tondo raccordo a vite	esecuzione del portalampada		LED
tipo di tensione di alimentazione esecuzione del collegamento elettrico forma della lente tondo esecuzione della lente diametro del foro larghezza dell'apertura mm 0 altezza dell'apertura mm 0 con anello frontale materiale dell'anello frontale colore dell'anello frontale grado di protezione (IP)  AC/DC AC/DC  AC/DC AC/DC  AC/CC	Con lampada inclusa		sì
esecuzione del collegamento elettrico forma della lente esecuzione della lente esecuzione della lente diametro del foro mm 22.5 larghezza dell'apertura mm 0 altezza dell'apertura mm 0 con anello frontale materiale dell'anello frontale colore dell'anello frontale grado di protezione (IP)  raccordo a vite tondo raccordo a vite tondo  nodo  piatto  piatto  piatto  piatto  piatto  piatica  altri  IP67/IP69K	tensione d'esercizio nominale Ue	V	24 - 24
forma della lente esecuzione della lente diametro del foro larghezza dell'apertura mm 0  altezza dell'apertura mm 0  con anello frontale materiale dell'anello frontale colore dell'anello frontale grado di protezione (IP)  tondo piatto piatt	tipo di tensione di alimentazione		AC/DC
esecuzione della lente diametro del foro mm 22.5 larghezza dell'apertura mm 0 altezza dell'apertura mm 0 con anello frontale materiale dell'anello frontale colore dell'anello frontale grado di protezione (IP)  piatto piatto piatto piatto piatto piatto plastica altri IP67/IP69K	esecuzione del collegamento elettrico		raccordo a vite
diametro del foro mm 22.5 larghezza dell'apertura mm 0 altezza dell'apertura mm 0 con anello frontale sì materiale dell'anello frontale plastica colore dell'anello frontale altri grado di protezione (IP)	forma della lente		tondo
larghezza dell'apertura mm 0 altezza dell'apertura mm 0 con anello frontale materiale dell'anello frontale colore dell'anello frontale grado di protezione (IP)  mm 0 plastica plastica altri IP67/IP69K	esecuzione della lente		piatto
altezza dell'apertura mm 0  con anello frontale sì  materiale dell'anello frontale plastica  colore dell'anello frontale altri  grado di protezione (IP) phone in mm 0  i plastica  altri  IP67/IP69K	diametro del foro	mm	22.5
con anello frontale si materiale dell'anello frontale colore dell'anello frontale grado di protezione (IP) si in descriptione si plastica altri grado di protezione (IP) IP67/IP69K	larghezza dell'apertura	mm	0
materiale dell'anello frontale plastica colore dell'anello frontale altri grado di protezione (IP) IP67/IP69K	altezza dell'apertura	mm	0
colore dell'anello frontale altri grado di protezione (IP) IP67/IP69K	con anello frontale		sì
grado di protezione (IP) IP67/IP69K	materiale dell'anello frontale		plastica
	colore dell'anello frontale		altri
tipo di protezione (NEMA) 4X, 13	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**

