

Indicatore luminoso, piatto, collegamento a vite, lente senza lente, LED bianco, 230 V AC  $\,$ 



Tipo C22-L-XW-230 Catalog No. 121649 Alternate Catalog No. C22-L-XW-230 No.

<b>Progra</b>	amma	di f	orni	tura
---------------	------	------	------	------

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	bianco
Tensione nominale di impiego LED	230 V AC
Grado di protezione	IP66, IP67, IP69
Collegamento a SmartWire-DT	no
Simbolo circuitale	4 1 2 3
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	mm	m²	
Rigido	mn	m <sup>2</sup>	2 x 0,5 - 1,5
Flessibile con puntalino	mn	m <sup>2</sup>	2 x 0,5 - 1,5
Coppia di serraggio vite di collegamento	Nm	n	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
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			111/3

## 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

Dati techici secondo ettivi 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 Dapparecchio completo (ecl@ss10.0.1-27-37-12-23 [AKF041014])	Di Commutazione A	A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Segnalatore lumin.
numero di segnalatori luminosi		1
colore della lente		senza calotta
esecuzione del portalampada		LED
Con lampada inclusa		sì
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		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

