



Indicatore luminoso

Tipo M30C-FL-G
Catalog No. 183283
Alternate Catalog No. M30C-FL-G



Programma di fornitura

Assortimento			Flat Front (foro 30,5 mm)
Funzione di base			Indicatori luminosi
Diametro foro di montaggio	∅	mm	30.5
Apparecchio singolo/apparecchio completo			Apparecchio singolo
Forma costruttiva			piatto
Colore			
lente			verde
Lenti			
Grado di protezione			IP66, IP67, IP69
Anello frontale			Ghiera frontale in metallo
Collegamento a SmartWire-DT			sì con collegamenti SWD-RMQ

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947 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
Posizione di montaggio			facoltativa
Resistenza agli urti		g	non pianificato
Sezioni di collegamento		mm ²	
Rigido		mm ²	0.5 - 1.5
Flessibile		mm ²	0.5 - 1.5
Omologazioni navali			DNV GL

Contatti relè

Tensione nominale di tenuta ad impulso	U _{imp}	V AC	4000
Tensione nominale di isolamento	U _i	V	250
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 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / elemento frontale per segnalatore luminoso (EC000223)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduzione / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Elemento frontale per segnalatore lumin. (ecl@ss10.0.1-27-37-12-11 [AKF029014])			
numero di segnalatori luminosi installabili			1
colore della lente			verde
forma della lente			tondo
diametro del foro		mm	30
larghezza dell'apertura		mm	0
altezza dell'apertura		mm	0
con anello frontale			sì
materiale dell'anello frontale			metallo
colore dell'anello frontale			cromo
esecuzione della lente			piatto
grado di protezione (IP), lato frontale			IP67

Approvazioni

Product Standards			IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.			E29184
UL Category Control No.			NKCR
CSA File No.			012528
CSA Class No.			3211-03
North America Certification			UL listed, CSA certified
Degree of Protection			UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13





