



Custodie per montaggio sporgente, materiale isolante, Con viti in acciaio inossidabile, Posti di montaggio 1, 1 x 30,5

Tipo M30-FI1
Catalog No. 197235

Programma di fornitura

Funzione base accessori			Custodie per montaggio sporgente
Custodie			materiale isolante
			Con viti in acciaio inossidabile
Posti di montaggio		Numero	1
Entrata cavi preincisa			
Entrata cavi			retro: 1 x M20 laterale: 1 x M20
Grado di protezione			IP66, IP67, IP69
Resistenza agli urti			IK06 secondo EN 50102
Colore			
Valore RAL			RAL 7035
Colore			Base della custodia antracite
Collegamento a SmartWire-DT			no
utilizzo con			1 x Ø 30,5
utilizzabile per			Pulsanti (luminosi) Selettori (luminosi) Pulsanti a chiave Indicatore luminoso Pulsanti EMERGENCY STOP/EMERGENCY OFF con set giallo di anelli adattatori M22Y-R30 Elementi di contatto a parte posteriore piatta M22-FK... Elementi di contatto a parte posteriore piatta a LED M22-FLED...

Dati tecnici

Generalità

Grado di protezione			IP66, IP67, IP69
Temperatura ambiente			
a giorno		°C	-25 - +70

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
Resistenza agli urti			IK06 secondo EN 50102

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / cassetta per apparecchi di comando e segnalazione (EC000200)	
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Alloggiamento per l'unitó di comando e segnalazione (ecl@ss10.0.1-27-37-12-05 [AKF023014])	

numero di punti di comando			1
forma della scatola			scatola per montaggio sporgente
materiale della scatola			plastica
materiale della scatola			altri
diametro delle aperture		mm	30
colore parte superiore scatola			grigio
grado di protezione (IP)			IP67/IP69K
tipo di protezione (NEMA)			4X
larghezza		mm	43
altezza		mm	131.5
profondità		mm	44

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 1, 3R, 4X

Dimensioni



