



Custodie per montaggio sporgente, materiale isolante, Con viti in acciaio inossidabile, Posti di montaggio 3, 3 x 30,5

Tipo M30-FI3
Catalog No. 197237

Programma di fornitura

Funzione base accessori			Custodie per montaggio sporgente
Custodie			materiale isolante
			Con viti in acciaio inossidabile
Posti di montaggio		Numero	3
Entrata cavi preincisa			
Entrata cavi			retro: 1 x M20 laterale: 2 x M20 (1 x ciascun lato)
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			3 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 Conduzione / 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		3
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	244
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

