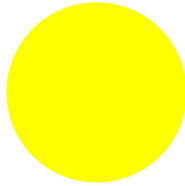




Aufbaugehäuse, flach, 1 Einbaustelle, M22, gelb

Typ M22-FIY1
Katalog Nr. 197231

Lieferprogramm

Grundfunktion Zubehör			Aufbaugehäuse
Gehäuse			Kunststoff mit Edelstahlschrauben
Einbaustellen	Anzahl	1	
Leitungseinführung vorgepresst			
Leitungseinführung			rückseitig: 1 x M20 seitlich: 1 x M20
Schutzart			IP66, IP67, IP69
Stoßfestigkeit			IK06 nach EN 50102
Farbe			
			
RAL-Wert			RAL 1004
Farbe			Gehäuseunterteil anthrazit
Anbindung an SmartWire-DT			nein
verwendbar für			1 x Ø 22,5
verwendbar für			NOT-HALT-/NOT-AUS-Tasten Flat Rear Kontakte M22-FK... Flat Rear LED-Elemente M22-FLED-...

Technische Daten

Allgemeines

Schutzart			IP66, IP67, IP69
Umgebungstemperatur			
offen	°C	-25 - +70	

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Min. Betriebsumgebungstemperatur	°C	-25	
Max. Betriebsumgebungstemperatur	°C	70	
Stoßfestigkeit			IK06 nach EN 50102

Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte (EC000200)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte (ecl@ss10.0.1-27-37-12-05 [AKF023014])			
Anzahl der Befehlsstellen		1	
Gehäusebauform			Aufbaugehäuse
Werkstoff des Gehäuses			Kunststoff

Werkstoffgüte des Gehäuses		sonstige
Durchmesser der Öffnungen	mm	22.5
Farbe des Gehäuseoberteils		gelb
Schutzart (IP)		IP67/IP69K
Schutzart (NEMA)		4X
Breite	mm	43
Höhe	mm	131.5
Tiefe	mm	44

Approbationen

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

Abmessungen

