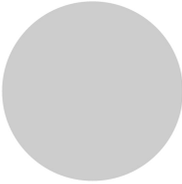




**Aufbaugehäuse, Kunststoff, mit Edelstahlschrauben, Einbaustellen 2, 2 x 30,5**

**Typ M30-FI2**  
**Katalog Nr. 197236**

### Lieferprogramm

Grundfunktion Zubehör			Aufbaugehäuse
Gehäuse			Kunststoff mit Edelstahlschrauben
Einbaustellen	Anzahl	2	
<b>Leitungseinführung vorgepresst</b>			
Leitungseinführung			rückseitig: 1 x M20 seitlich: 2 x M20 (je Seite 1 x)
Schutzart			IP66, IP67, IP69
Stoßfestigkeit			IK06 nach EN 50102
<b>Farbe</b>			
			
RAL-Wert			RAL 7035
Farbe			Gehäuseunterteil anthrazit
Anbindung an SmartWire-DT			nein
verwendbar für			2 x Ø 30,5
verwendbar für			(Leucht)-Drucktasten (Leucht)-Wahltasten Schlüsseltasten Leuchtmelder NOT-HALT-/NOT-AUS-Tasten mit gelbem Reduzieringsatz M22Y-R30 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 (ec1@ss10.0.1-27-37-12-05 [AKF023014])			
Anzahl der Befehlsstellen			2
Gehäusebauform			Aufbaugeschäft
Werkstoff des Gehäuses			Kunststoff
Werkstoffgüte des Gehäuses			sonstige
Durchmesser der Öffnungen		mm	30
Farbe des Gehäuseoberteils			grau
Schutzart (IP)			IP67/IP69K
Schutzart (NEMA)			4X
Breite		mm	43
Höhe		mm	188
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

