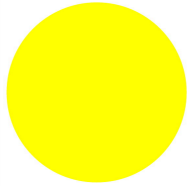




Kryt pro povrchovou montáž, plochý, 1 montážní místo, M22, žlutý

Typ **M22-FIY1**  
 Catalog No. **197231**

### Dodavatelský program

Základní funkce příslušenství			Skříňky pro povrchovou montáž
Kryt			izolovaný materiál
			se šrouby z nerezové oceli
Montážní místa		Počet	1
<b>Připravené otvory (k vylomení) pro kabelové vstupy</b>			
Vstup pro kabel			zadní: 1 x M20 boční: 1 x M20
Stupeň krytí			IP66, IP67, IP69
Rázová pevnost			IK06 podle ČSN EN 50102
<b>Barva</b>			
			
Číslo RAL			RAL 1004
barva			spodní kryt antracitový
Připojení na SmartWire-DT			ne
Použitelný pro			1 x Ø 22,5
Použitelné pro			NOUZOVÉ ZASTAVENÍ / tlačítka NOUZOVÉHO ZASTAVENÍ s kontaktními prvky s plochými zadními povrchy M22-FK... LED prvky s plochými zadními povrchy M22-FLED-...

### Technická data

#### Všeobecně

Stupeň krytí			IP66, IP67, IP69
Okolní teplota			
Otevřený		°C	-25 - +70

#### Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Provozní teplota okolí min.		°C	-25
Provozní teplota okolí max.		°C	70
Rázová pevnost			IK06 podle ČSN EN 50102

#### Technická data podle ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Enclosure for control circuit devices (EC000200)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Ovládací a návestní zařízení / Skříň pro ovládací a signalizační zařízení (ec1@ss10.0.1-27-37-12-05 [AKF023014])			
Number of command positions			1
Construction type housing			Surface mounting housing
Material housing			Plastic

Material quality housing		Other
Diameter openings	mm	22.5
Colour housing cover		Yellow
Degree of protection (IP)		IP67/IP69K
Degree of protection (NEMA)		4X
Width	mm	43
Height	mm	131.5
Depth	mm	44

## **aprobace,**

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

