

Miniłącznik sterujący Ex

HOME > KATEGORIE > KASETY, PRZYCISKI I PANELE STERUJĄCE EX > MINIŁĄCZNIK STERUJĄCY EX

Wysokojakościowe komponenty sygnalizacyjne są niezbędne podczas montażu panelowego. W tej grupie produktów można znaleźć m.in. lampki sygnalizacyjne, amperomierze, etykiety, łączniki krzywkowe, przyciski, łączniki sterujące, a także wiele innych. Istnieje możliwość doraźnego podłączenia do elementów wskaźnikowych lub sterujących (montaż w ściankach o grubości maksymalnej 5 mm).

PODSTAWOWE DANE:

- Pierścień zatrzaskowy do szybkiego montażu
- Kompletna certyfikacja wbudowanych komponentów
- Różnorodne zaciski przyłączeniowe
- Wymiar standardowego elementu roboczego \varnothing 30,5 mm

DANE TECHNICZNE:

- Oznakowanie wg 94/9/WE (ATEX) D II 2G Ex ed IIC T6 / D I M 2 Ex de I
- Certyfikat badania typu WE PTB 97 ATEX 1081 U PTB 99 ATEX 10341)
- Dopuszczalna temperatura otoczenia -20°C do +40°C / -55°C do +55°C (opcja)
- Napięcie znamionowe 500 V AC
- Prąd znamionowy 16 A
- Prąd znamionowy styki połączone 0,4 A
- Znamionowa zdolność łączeniowa oraz izolacja wg normy EN 60947-5-1 AC-15: Ue 250 V / Ie 6 A; Ue 500 V / Ie 4 A; DC-13: Ue 24 V / Ie 6 A; Ue 220 V / Ie 1 A
- Zaciski przyłączeniowe 2 x 2,5 mm²
- Stopień ochrony wg EN 60529 IP661)
- Wymiary (dł. x szer. x wys.) około 59 x 31 x 45 mm
- Waga 0,15 kg
- Sposób montażu \varnothing 30,5 mm otwór montażowy
- Kolor obudowy szary

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOKUMENTY



Karta katalogowa [Kliknij aby pobrać](#)

Lp. Opis**Nr katalogowy**

1	Miniłącznik sterujący	5.GHG 418 819
2	Pokrywa ochronna, zgodna z IP66	5.GHG 410 1939 R0002

