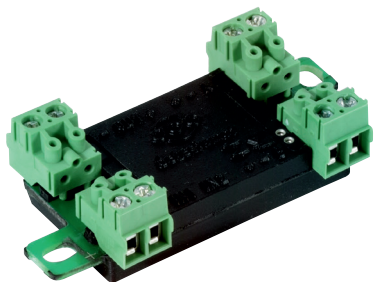


ZMINIATURYZOWANY MODUŁ MONITORUJĄCO-STERUJĄCY

Certyfikat VdSG 206047

AMD 3311

Numer katalogowy: 30513



Zminiaturyzowany moduł wejścia / wyjścia pracujący w systemie loop3000 wyposażony w obustronny izolator zwarć. Posiada jedno monitorowane wejście do kontroli urządzeń zewnętrznych i jedno bezpotencjałowe wyjście. Wejścia i wyjścia można dowolnie programować. W pełni zasilany z pętli dozоровej loop3000.

- Moduł z jednym dowolnie programowalnym wyjściem i jednym dowolnie programowalnym wejściem
- Dodatkowe wyjście sygnalizacyjne alarmu (migające)
- Programowanie różnych wariantów czasowych dla wejść i wyjść
- Monitorowanie stanu pracy poprzez Loop 3000
- Dowolnie programowalne wejścia i wyjścia
- Automatyczne lub ręczne adresowanie w systemie loop3000
- Zintegrowany izolator zwarć oraz opcja T-branch (odgańzienia)
- Zminiaturyzowany oraz kompletnie zamknięty (zalaný hermetycznie) moduł dla integracji w specjalnych zastosowaniach kontrolowany w pętli Loop 3000
- Funkcje całkowicie zintegrowane poprzez protokół Loop 3000
- Dla instalacji zgodnej z VdS wymagany montaż w obudowie Mini 25L (nr art. 53372)

Dane techniczne

Napięcie zasilania	15 V do 32 V DC (zasilanie z pętli)
Prąd w dozorze	380 μ A
Prąd w alarmie	380 μ A; 5 mA, przy aktywnej diodzie LED
Wyjścia	1 wyjście typu kolektor otwarty 500 mA; 1 x 10 mA dla diody LED
Klasa ochrony	IP 30
Temperatura robocza	-10°C do +60°C
Wilgotność	max. 95%
Wymiary (H x B x T)	27 mm x 73 mm x 15 mm
Waga	appr. 20 g
Materiał	Obudowa ABS
Kolor	czarny
Certyfikaty	EN 54-18, EN 54-17
Certyfikat VdS	G 206047
Certyfikat systemowy	S 210001
Certyfikat CE, CPD	0786-CPD-20530