


**Typ
Catalog No.**
**NZM2-XBSM
189825**

Abbildung ähnlich

Dodavatelský program

Sortiment		Příslušenství
Příslušenství		Modul rozhraní
Norma / osvědčení		UL/CSA, IEC
Konstrukční velikost		NZM2
Description		For universal connection of optional circuit breaker functions. Required for communication The connection types depend on the design of the interface module. Circuit breaker status detection (I, +, 0) for the electronic trip unit. The switch's status can be communicated. 24 V DC auxiliary power connection. Connection for Communications Adapter Module (CAM). Optional CAM available for various Fieldbus communication systems (Profibus DP, SmartWire-DT, Ethernet-based Fieldbus). Connection to optional, internal Modbus RTU module. Mechanical pass-through of the switch's status (I, 0) for use by the remote operator.
Typ připojení		se zásuvnou svorkou Se šroubovým připojením
Použitelný pro		NZM2(-4)-VX(MX)(PX)(PMX)...

Technická data

Připojení napájení

Jmenovité řídicí napětí	U _s	V	
DC	U _s	V DC	24 - 24
Tolerance			+/- 20%
max. current consumption			100
Připojení			
Typ připojení			Screw terminal
Délka odizolování		mm	5
Připojovací průřezy			
Jednožilový		mm ²	1 x (0.2 - 1.5)
Vícežilový		mm ²	1 x (0.2 - 1.5)
		AWG	1 x AWG 24 - AWG 16
with uninsulated end sleeve in accordance with DIN46228 / 1		mm ²	1 x (0,25 - 0,75)
with insulated end sleeve in accordance with DIN46224 / 4		mm ²	1 x (0,25 - 0,75)
Utahovací moment min.		Nm	0.22
Utahovací moment max.		Nm	0.25

Připojení CAM

Connection technique		5-pin plug connector
Typ připojení		assembled CAM cable

Vnitřní COM přípojka

Connection technique		10-pin plug connector
Typ připojení		pre-wired cable to the Modbus module

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Ověření konstrukce ČSN EN 61439		
10.2 Pevnost materiálů a součástí		
10.2.2 Odolnost proti korozi		Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.1 Tepelná odolnost pláště		Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.2 Odolnost izolačních materiálů proti normálnímu teplu		Požadavky normy na výrobek jsou splněny.

10.2.3.3 Odolnost izolačního materiálu proti nadměrnému teplu		Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.4 Odolnost proti UV záření		Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.5 Zvedání		Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.6 Nárazová zkouška		Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.7 Nápis		Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.3 Stupeň krytí pláště		Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.4 Vzdušných vzdáleností a povrchových cest		Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.5 Ochrana před úrazem elektrickým proudem		Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.6 Instalace přístrojů		Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.7 Vnitřní proudové okruhy a spojení		Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.8 Připojení pro vodiče přivedené zvenku		Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9 Izolační vlastnosti		
10.9.2 Provozní elektrická pevnost		Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.3 Odolnost proti rázovému napětí		Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.4 Zkouška pláště z izolačního materiálu		Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.10 Zahřívání		Za výpočet zahřívání zodpovídá výrobce rozvaděčů. Firma Eaton dodává údaje k ztrátovému výkonu přístrojů.
10.11 Odolnost proti zkratu		Zodpovídá výrobce rozvaděčů. Je nutno dodržet hodnoty spínacích zařízení.
10.12 EMC		Zodpovídá výrobce rozvaděčů. Je nutno dodržet hodnoty spínacích zařízení.
10.13 Mechanické funkce		Požadavky pro přístroj jsou splněny, jestliže jsou dodrženy údaje v návodu k montáži (IL).

Technická data podle ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Accessories for low-voltage switch technology (EC002498)		
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Komponenta pro nízkonapetovou spínací techniku / Komponenta pro nízkonapetovou spínací techniku (příslušenství) (ecl@ss10.0.1-27-37-13-92 [AKN570013])		
Type of accessory		Communication and measuring function

aprobace,

Product Standards		In preparation
Degree of Protection		Installation in the switch