




Tlačítkový výplň, plochá červená, 0

Typ **M22-XD-R-X0**
 Catalog No. **218153**
 Alternate Catalog No. **M22-XD-R-X0Q**

Dodavatelský program

Sortiment			Příslušenství
Základní funkce příslušenství			Tlačítkové výplně na tlačítka
Příslušenství			Všeobecné příslušenství
Příslušenství			Tlačítka
Sortiment			Příslušenství
Popis			≤ 5 znaků: výška písma 5 mm > 5 znaků: výška písma 3 mm
			pro zapouzdřená nadproudová relé Průměr při montáži 22,3 mm
Konstrukční typ			Zapuštěné
Popis			Stop
Výběr podle			Symbol
Použitelný pro			M22(S)-D-X M22(S)-DR-X M22-DG-X M22-DZ-X M30C-FD-X M30C-FDR-X
Barva, symbol			
			
Připojení na SmartWire-DT			ne

Technická data

Všeobecně

Okolní teplota			
Otevřený		°C	-25 - +70

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údajím ztrátového výkonu	I_n	A	0
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	P_{vid}	W	0
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	P_{vid}	W	0
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	P_{vs}	W	0
Přenosová rychlost ztrátového výkonu	P_{ve}	W	0
Provozní teplota okolí min.		°C	-25
Provozní teplota okolí max.		°C	70
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			na vyžádání
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		Nevztahuje se.
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) / Legend plate for control circuit devices (EC000621)		
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Ovládací a návěstní zařízení / Tlačítková deska pro ovládací a signalizační zařízení (ec1@ss10.0.1-27-37-12-24 [AKF042014])		
Shape		Round
Construction type		Flat
Colour		Red
Imprint		Other
Imprint ISO symbols		"Symbol ""0""
Engravable		No
Programme diameter	mm	22
Width	mm	0
Height	mm	0
Outer diameter	mm	22.5
Suitable for push button		Yes
Suitable for illuminated push buttons		No
Suitable for indicator light		No
Mushroom head push button		No
Suitable for signalling lamp		No
Suitable for selector switch		No

aprobace,

Product Standards		UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC/EN 60947; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		12528
CSA Class No.		3211-03
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No

Další informace o produktech (propojení)

IL0471600Z (AWA1160-1745) Systém RMQ-Titan	
IL0471600Z (AWA1160-1745) Systém RMQ-Titan	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL0471600Z2020_09.pdf