



Tlačítkový výplň, plochá černá, prázdná

Typ M22-XD-S
Catalog No. 216421
Alternate Catalog No. M22-XD-SQ

Dodavatelský program

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Sortiment | | Příslušenství |
| Základní funkce příslušenství | | Tlačítkové výplně na tlačítka |
| Popis | | ≤ 5 znaků: výška písma 5 mm > 5 znaků: výška písma 3 mm |
| Konstrukční typ | | Zapuštěné |
| Výběr podle | | prázdný |
| Použitelný pro | | M22(S)-D-X M22(S)-DR-X M22-DG-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 Nápisy | | | 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 pláštů 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 (ecl@ss10.0.1-27-37-12-24 [AKF042014]) | | |
| Shape | | Round |
| Construction type | | Flat |
| Colour | | Black |
| Imprint | | Without imprint |
| Imprint ISO symbols | | Without imprint |
| 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,

| | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|
| North America Certification | | UL/CSA certification not required |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|