



T2FH 232-11/22UEDR

- wyłącznik nożny typu podwójnego
- 2 wloty kablowe M25
- Osłona ochronna o szerokim otwarciu
- Dobra stabilność

Dane

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu	T2FH 232-11/22UEDR
Numer artykułu (Numer katalogowy)	101217887
EAN (European Article Number)	4030661415581
eCl@ss number, version 12.0	27-37-12-18
eCl@ss number, version 11.0	27-37-12-18
Numer eCl@ss, wersja 9.0	27-37-12-18
ETIM number, version 7.0	EC001258
ETIM number, version 6.0	EC001258

Certyfikaty - Normy

Certyfikaty	cULus
-------------	-------

Właściwości ogólne

Normy	BG-GS-ET-15 DIN VDE 0660-200 EN IEC 60947-5-1
Materiał obudowy	Aluminium
Materiał powłoki obudowy	lakierowane proszkowo

Materiał pokrywy	Aluminium
Materiał pedału	Tworzywo, Tworzywo termoplastyczne wzmocnione włóknem szklanym
Materiał osłony ochronnej	Aluminium
Ciężar brutto	3 500 g

Dane ogólne - właściwości

Zatrząskiwanie	Tak
odpowiednie do WYŁĄCZENIA AWARYJNEGO	Tak
Osłona ochronna	Tak
Możliwość testowania	Tak
Liczba pedałów, zestyk (NC)	3
Liczba pedałów, zestyk (NO)	3

Klasyfikacja

Normy, przepisy	EN ISO 13849-1
Żywotność	20 Rok(lata)

Klasyfikacja bezpieczeństwa - Wyjścia bezpieczne

B _{10D} Zestyk normalnie zamknięty (NC)	100 000 operacji
--	------------------

Dane mechaniczne

Żywotność mechaniczna, najmniejszy	1 000 000 operacji
------------------------------------	--------------------

Mechanical data - Connection technique

Konektor	Połączenie śrubowe M20 x 1.5
Przekrój kabla, maksimum	2,5 mm ²
Uwaga (przekrój przyłącza)	Wszystkie odniesienia do przekroju przewodów uwzględniają końcówki kablowe.

Dane mechaniczne - Wymiary

Szerokość	295 mm
Wysokość	189 mm
Głębokość	274 mm

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP65
Ambient temperature	-25 ... +60 °C
Storage and transport temperature	-25 ... +85 °C
Wilgotność względna, minimum	30 %
Wilgotność względna, maksimum	95 %
Uwaga (wilgotność względna)	zapobiegający skraplaniu zapobiegający zamarzaniu
Wytrzymałość zmęczeniowa wg EN 60068-2-6	10 ... 150 Hz, amplituda 0,35 mm / 5 g
odporność na uderzenie	30 g / 11 ms

Ambient conditions - Insulation values

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane	6 kV
Kategoria przepięcia	III
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z VDE 0100	3

Dane elektryczne

Znamionowy prąd cieplny	10 A
Warunkowy znamionowy prąd zwarciový wg EN 60947-5-1	1 000 A
Kategoria użytkowania AC-15	230 VAC
Kategoria użytkowania AC-15	4 A
Kategoria użytkowania DC-13	24 VDC
Kategoria użytkowania DC-13	1 A
Element przełączający	zestyk (NO), zestyk (NC)

Zasada przełączania

Zestyki wolno przełączające w układzie zakładkowym

Częstotliwość przełączania

3 600 /h

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu:

T2FH 232-(1)

(1)

11UEDR/11UEDR

2 zestyki NO / 2 zestyki NC

22UEDR/22UEDR

3 zestyki NO / 3 zestyki NC

11/22UEDR

3 zestyki NO / 3 zestyki NC

Obrazy

Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)



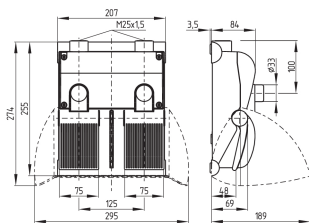
ID: ktfh2f02

| 252,3 kB | .jpg | 352.778 x 235.303 mm - 1000 x 667 px - 72 dpi

| 23,5 kB | .png | 74.083 x 49.389 mm - 210 x 140 px - 72 dpi

| 32,5 kB | .jpg | 123.472 x 82.197 mm - 350 x 233 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Urządzenie podstawowe



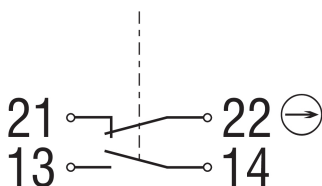
ID: 1t2f-g03

| 47,0 kB | .cdr |

| 12,7 kB | .png | 74.083 x 51.858 mm - 210 x 147 px - 72 dpi

| 166,7 kB | .jpg | 352.778 x 247.297 mm - 1000 x 701 px - 72 dpi

Diagram



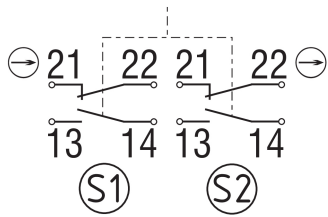
ID: ktf--k01

| 16,0 kB | .cdr |

| 54,5 kB | .jpg | 352.778 x 195.439 mm - 1000 x 554 px - 72 dpi

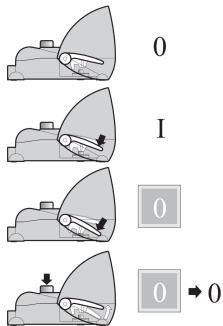
| 2,8 kB | .png | 74.083 x 40.922 mm - 210 x 116 px - 72 dpi

Diagram



ID: ktf--k12
| 17,9 kB | .cdr |
| 101,3 kB | .jpg | 352.778 x 228.953 mm - 1000 x 649 px - 72 dpi
| 4,1 kB | .png | 74.083 x 47.978 mm - 210 x 136 px - 72 dpi

Zasada działania



ID: ktf--a01
| 36,3 kB | .cdr |
| 220,4 kB | .jpg | 352.778 x 529.872 mm - 1000 x 1502 px - 72 dpi
| 21,6 kB | .png | 74.083 x 111.125 mm - 210 x 315 px - 72 dpi

Schmersal-Polska Sp.j., ul. Baletowa 29, 02-867 Warszawa
Dane zostały starannie sprawdzone. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości. Dalsze dane techniczne znajdują się w instrukcji obsługi. Możliwe są zmiany i błędy techniczne.
Wygenerowano dnia 06.12.2024, 12:45