



1) powierzchnia aktywna 2) Obudowa 3) Pokrywka 4) Potencjometr 5) Napięcie robocze LED 6) Wskazanie funkcji LED

- NPN
- Styk rozwierny (NC)
- 15.00 mm
- równo z płaszczyzną aktywną
- Łączniki wtykowe, M12x1-S04

- Odległość przełączania regulowana



IND. CONT. EQ. 81U2
 for use in the secondary of
 a class 2 source of supply



IND. CONT. EQ.
 81U2
 for use in the secondary of
 a class 2 source of supply

Cechy ogólne

Dopuszczenia / zgodność	cULus CE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-2
Stopień ochrony wg IEC 60529	IP67
Wskaźnik działania	tak
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	tak
Wskaźnik napięcia roboczego	tak
Zakres dostawy	2 nakrętki
Zabezp. przed zwarciami	tak
Znacznik	GLOBAL

Cechy elektryczne

Częstotliwość przełączania dla maks. (przy Ue)	100 Hz
Czułość	Odległość przełączania regulowana
Funkcja przełączania	Styk rozwierny (NC)
Napięcie izolacji pom. Ui	75 V DC
Napięcie robocze UB maks. DC [V]	30.0 V
Napięcie robocze UB min. DC [V]	10.0 V
Prąd jałowy Io nietłum. maks.	15.0 mA
Prąd jałowy Io tłumiony maks.	18.0 mA
Prąd roboczy pomiarowy Ie	100 mA
Rodzaj przyłącza	Łączniki wtykowe
Spadek napięcia statyczny maks.	1.5 V

Tętnienia resztkowe maks. (% z Ue)
 Wersja elektryczna
 Wyjście przełącznikowe
 Znam. napięcie robocze Ue DC

10 %
 DC, napięcie stałe
 NPN
 24.0 V

Cechy mechaniczne

Długość mocowania	51.0 mm
Głębokość	79.0 mm
Materiał obudowy	PBT
Materiał pokrywy	1.4305
Materiał powierzchni aktywnej	PBT / PA
Mechaniczny warunek montażu	PBT
Moment dociągający	równy z płaszczyzną aktywną
Rodzaj wtyczki	90 mm
Temperatura otoczenia Ta maks.	M12x1-S04
Temperatura otoczenia Ta min.	85 °C
Temperatura przechowywania maks.	-25 °C
Temperatura przechowywania min.	+85 °C
Zakres roboczy Sa maks.	-25 °C
Zakres roboczy Sa min. [mm]	15.00 mm
Znamionowy odstęp połączeń Sn [mm]	2.00 mm
Srednica d1	15.00 mm
	M30x1,5

