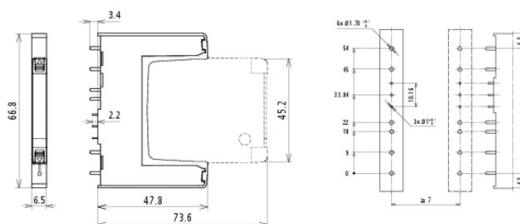


BCO BAS PCB FM (927 305)

- Integracja ochrony przepięciowej na płytce obwodu drukowanego modułu elektronicznego / elektrycznego
- Łatwe i elastyczne zastosowanie modułów ochronnych BLITZDUCTORconnect
- Odporne na wibracje mocowanie modułów w podstawie



Ilustracje nie są wiążące

Rysunek wymiarowy BCO BAS PCB FM

Dwubiegunowa podstawa ogranicznika przepięć do modułów ochronnych BLITZDUCTORconnect do wlotowania na płytkę obwodu drukowanego. Wbudowany zestyk zdalnej sygnalizacji (bezpotencjałowy zestyk przelączny) do monitorowania stanu modułów ochronnych.

Typ	BCO BAS PCB FM
Nr kat.	927 305
Powiązany moduł ochronny	BCO MOD ...
Największe napięcie trwałej pracy DC (moduł):	180 V
Zakres temperatur roboczych (T _U)	-40 °C ... +80 °C
Montaż	bezpośrednie wlotowanie na płytkę obwodu drukowanego
Materiał obudowy	poliamid PA 6.6
Kolor	żółty
Stopień ochrony	IP 20 (przy podłączonym module ochronnym)
Rodzaj zestyku zdalnej sygnalizacji (FM)	Bezpotencjałowy zestyk przelączny
Parametry obwodu sygnalizacji AC	125 V / 0,1 A
Parametry obwodu sygnalizacji DC	42 V / 0,5 A; 24 V / 1 A; 12 V / 2 A
Temperatura lutowania FM	maks. 260°C / 5 s
Waga	12 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85369010
GTIN (EAN)	4013364454699
Jed. Op.	10 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.