

BCO BAS PCB FM (927 305)

- Integration von Überspannungsschutz auf Leiterplatten von elektronischen/elektrischen Baugruppen
- Einfacher und flexibler Einsatz für BLITZDUCTORconnect Schutzmodule
- Vibrationssichere Verrastung der Module im Basisteil

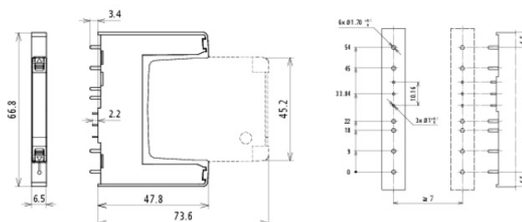


Abbildung unverbindlich

Maßbild BCO BAS PCB FM

Zweipoliger Ableitersockel zur Montage auf Leiterplatten mittels Lötprozess für BLITZDUCTORconnect Module. Mit integriertem Fernmeldekontakt (potentialfreier Wechsler) für die Zustandsüberwachung der Ableitermodule.

Typ	BCO BAS PCB FM
Art.-Nr.	927 305
Zugehöriges Schutzmodul	BCO MOD ...
Höchste Dauerspannung DC (Modul)	180 V
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-40 °C ... +80 °C
Montage auf	direkt eingelötet auf die Leiterplatte
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6
Farbe	gelb
Schutzart	IP 20 (mit gestecktem Schutzmodul)
FM-Kontakte / Kontaktform	Wechsler
Schaltleistung AC	125 V / 0,1 A
Schaltleistung DC	42 V / 0,5 A; 24 V / 1 A; 12 V / 2 A
Löttemperatur FM	Max. 260 °C / 5 sec.
Gewicht	12 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85369010
GTIN (EAN)	4013364454699
VPE	10 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.