

Czujniki optyczny CZ-OPO-M12-NO-2.5M-TE05



ZASTOSOWANIE

Czujnik fotokomórki jednoczęściowy CZ-OPO-M12-NO-2.5M-TE05 produkowane są do sterowników chłodniczych GCxxx. Mają zastosowanie w urządzeniach chłodniczych, gdzie montowane są jako czujnik położenia drzwi.

WŁAŚCIWOŚCI

- stopień ochrony zapewniony przez obudowę urządzenia IP67
- standardowa długość przewodu - 2,5 M

DANE TECHNICZNE I WYMIARY

Napięcie zasilania czujnika	10~30 VDC [V]
Odległość wykrywania	20 [mm]
Maksymalny prąd przewodzenia czujnika	30 [mA]
Częstotliwość pracy	200 [Hz]
Zakres pracy temperatury otoczenia	-25°C~+70°C]

