

Karta danych technicznych

Reflektor

Nr art.: 50112142

TK BR 53

Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Dane techniczne

Dane podstawowe

Obszar zastosowania	Produkt spożywczy
---------------------	-------------------

Dane mechaniczne

Konstrukcja	prostokątny
Wielkość przełącznika trójbiegunowego	0,3 mm
Szerokość wymiaru montażowego	14 mm
Wysokość wymiaru montażowego	36 mm
Grubość wymiaru montażowego	20,3 mm
Wysokość powierzchni refleksyjnej	10 mm
Szerokość powierzchni refleksyjnej	29 mm
Materiał reflektora	Tworzywo sztuczne
Materiał nośnika	Stal nierdzewna
Zmiana polaryzacji	Tak
Chemiczne oznaczenie materiału reflektora	Stal nierdzewna
Struktura powierzchni aktywnej	Mikrotriple
Masa netto	50 g
Rodzaj mocowania	Pasowanie obudowy

Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-30 ... 70 °C
-------------------------------------	---------------

Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 67
	IP 69K

Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	73269098
ECLASS 5.1.4	27279203
ECLASS 8.0	27279203
ECLASS 9.0	27273601
ECLASS 10.0	27273601
ECLASS 11.0	27273601
ECLASS 12.0	27273601
ECLASS 13.0	27273601
ECLASS 14.0	27273601
ETIM 5.0	EC002467
ETIM 6.0	EC002467
ETIM 7.0	EC002467
ETIM 8.0	EC002467
ETIM 9.0	EC002467

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach

