

## Karta danych technicznych Reflektor

Nr art.: 50120010

BTU 934M-D14-90

### Treść

- Dane techniczne



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

## Dane techniczne

### Dane podstawowe

Odpowiednie dla grupy produktów	Czujniki przełączające, prostopadłościenne
Przeznaczony dla	Refleksyjne czujniki fotoelektryczne PRK
Wstępnie zamontowany na	Reflektor TKA 30x46

### Dane mechaniczne

Wysokość powierzchni refleksyjnej	30 mm
Szerokość powierzchni refleksyjnej	46 mm
Średnica prętów okrągłych	14 mm
Materiał reflektora	Tworzywo sztuczne
Oznaczenie standardowe elementu mocującego z metalu	Aluminium Stal, ocynkowana
Wersja elementu mocującego	System montażowy
Rodzaj mocowania, po stronie instalacji	dla pręta okrągłego 14 mm Mocowanie zaciskowe z blachy
Rodzaj mocowania, po stronie urządzenia	Zamontowany reflektor
Rodzaj elementu mocującego	zaciskany
Materiał elementu mocującego	Metal

### Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy -40 ... 70 °C

### Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	83024900
ECLASS 5.1.4	27279203
ECLASS 8.0	27279203
ECLASS 9.0	27273701
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