

DXR

806TF-0040

CAME 

+
24
-

DXR20CAM - Coppia di fotocellule in alluminio a raggio infrarosso sincronizzato orientabili da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 20 m.



Dimensioni (mm)

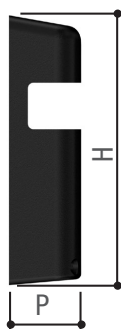


Tabella dimensioni (mm)

| Modelli | B (mm) | H (mm) | P (mm) |
|------------|--------|--------|--------|
| 806TF-0040 | 52 | 145 | 39 |

Limiti d'impiego

| Modelli | 806TF-0040 |
|-----------------------------|------------|
| Portata infrarosso max. (m) | 20 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Modello | 806TF-0040 |
| Alimentazione | 12 - 24 AC - DC |
| Assorbimento (A) | 40 |
| Temperatura d'esercizio (°C) | -20 ÷ +55 |
| Portata max contatti relè a 24 V (A) | 0.5 |
| Materiale | ABS - Alluminio |
| Grado di protezione (IP) | 54 |

CAME si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportate in questo documento. Per le informazioni complete consultare il manuale di installazione. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese in cui il prodotto è installato.
Data 03/2021

CAME S.P.A.

Via Martiri della Libertà, 15 - 31030 Dosson di Casier - Treviso - ITALY

CAME.COM