

50161

R1F-S CC

Réf. catalogue PIXR1FSCC · Récepteur longue portée · 1 sortie pixel · revêtement protecteur

Applications

Identique au modèle R1F-S standard, avec revêtement conforme appliqué sur le PCB. Recommandé pour environnements humides, salins ou poussiéreux.

Descriptions

Version durcie du récepteur R1F-S avec couche de protection conforme. Toutes les fonctionnalités du modèle standard : 1 sortie pixel 10 A, compatible 5-48 V DC, jusqu'à 300 m du transmetteur T16X-S Mk3, format ultracompact.



GARANTIE 5 ANS



1

SORTIE PIXEL FUSIONNÉE

10 A

COURANT MAXI

300 m

DISTANCE DU TRANSMETTEUR

5-48 V

TENSION D'ENTRÉE DC

CC

REVÊTEMENT CONFORME

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence interne **50161**

Référence catalogue PIXR1FSCC

Sorties pixel 1 fusionnée

Entrée données 1 × RJ45 (différentiel)

Distance maxi du transmetteur 300 m

Transmetteur compatible T16X-S Mk3

Configuration Via transmetteur (transparent)

Protocoles Tous ceux du transmetteur

Tension d'entrée 5 – 48 V DC

Courant max par sortie 10 A

Connecteur d'alimentation Bornier à vis

Protection PCB Revêtement conforme appliqué

Température fonctionnement -20°C à +55°C

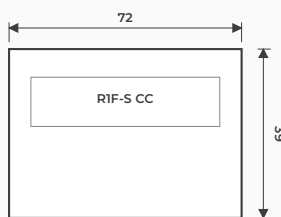
Boîtier Polycarbonate noir

Dimensions (L × l × H) 72 × 39 × 31 mm

Poids 0,054 kg (54 g)

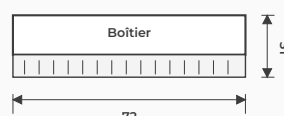
Montage Surface plane · Tubulaire · Rail DIN

VUE DE DESSUS



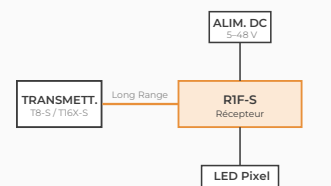
Cotes en mm

VUE DE PROFIL



Cotes en mm

RACCORDEMENT TYPE



Récepteur déporté Longe Range

CE UKCA ETL ROHS FCC RCM

Conformité réglementaire UE · UK · USA · Canada · Australie