

Description et principales caractéristiques techniques

- Alimentation pour récepteurs optique
- Tension : 20 Vcc
- Intensité : 1.2 A



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 100 x 80 x 45

Utilisations :

- Alimentation des convertisseurs optiques O-IRS/4S et O-IRS/4T

Accessoires :

S PAF 100



O-SLNC

Convertisseur satellite optique
+ alimentation



O-IRS/4S

Récepteur optique Satellite +
terrestre type QUATTRO



O-IRS/4T

Récepteur optique Satellite+
terrestre type QUAD



O-FIB030/C

Fibre optique de 30m
connectique FC/PC à FC/PC

