



Caratteristiche generali

Tensione di alimentazione (AC)	V	12
Tensione di alimentazione (DC)	V	12
Assorbimento luminoso per modulo (AC)	mA	420
Assorbimento luminoso per modulo (DC)	mA	420

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto	g	6
---------------	---	---

Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n°14
IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-5-1
UL508

Omologazioni

/

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000399 -
Segnale
Luminoso di
Indicazione e
Segnalazione