



Caratteristiche generali

Tensione di alimentazione (AC)	V	230...240
Colore		Bianco
Assorbimento luminoso per modulo (AC)	mA	<20

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto	g	10
---------------	---	----

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