



Caratteristiche generali

Tensione di alimentazione (AC)	V	260
Tensione di alimentazione (DC)	V	260
Assorbimento luminoso per modulo (AC)	mA	22
Assorbimento luminoso per modulo (DC)	mA	22

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