



#### Caratteristiche generali

Tensione di alimentazione (AC)	V	24
Tensione di alimentazione (DC)	V	24
Assorbimento luminoso per modulo (AC)	mA	210
Assorbimento luminoso per modulo (DC)	mA	210

#### 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