

segnalatore LED OPAC / giallo

LED-24V IP65

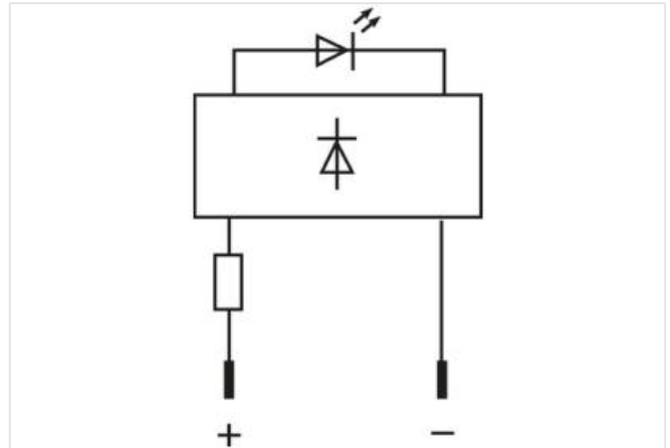
(giallo)

24 V AC/DC

Moduli adatti per spessore 1.5...5.0 mm.

[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

**dati commerciali**

ECLASS-6.0	27261590
ECLASS-6.1	27261501
ECLASS-7.0	27261501
ECLASS-8.0	27261501
ECLASS-9.0	27261501
ECLASS-10.1	27261501
ECLASS-11.1	27261501
ECLASS-12.0	27261501
ETIM-5.0	EC000272
GTIN	4048879041300
Lotto minimo ordinabile	10
Numero di tariffa doganale	85318070

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA	24 V
Tensione di esercizio CA min	20,4 V
Tensione di esercizio CA max	26,4 V
Tensione di esercizio CC	24 V
Tensione di esercizio CC min	20,4 V
Tensione di esercizio CC max	26,4 V
Corrente assorbita min	8 mA
Corrente assorbita max	12 mA

Installazione | Collegamento

Connection information	Faston 2.8x0.8 mm
------------------------	-------------------

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65
------------------------------------	------

Protezione dei dispositivi | Fluidi

Flame resistance Difficilmente infiammabile

Dati tecnici | Dati meccanici

Diametro LED 5 mm

Dati meccanici | Dati del materiale

Materiale custodia Plastica

Dati meccanici | Dati di montaggio

Diametro foro della piastra frontale 9 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min -20 °C

Temperatura di esercizio max 50 °C