Rev. 0 - 08/12/2022

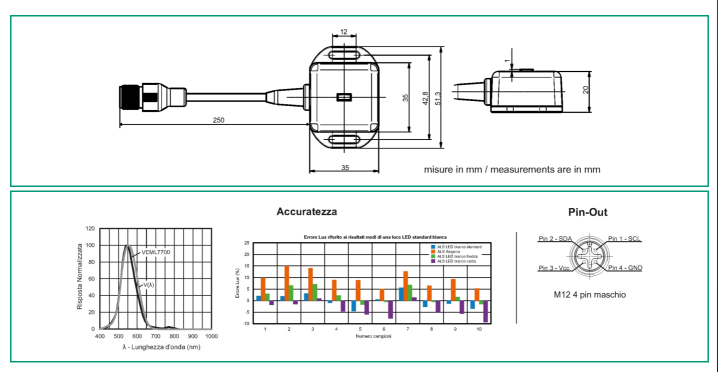


Sensore digitale di luminosità ambientale

Sensore con interfaccia di comunicazione I2CBus

Può rilevare la luminosità nel range 0÷167 Klx; non necessita di nessuna calibrazione. Compatibile con il convertitore EVOMINISER-I2C (cod. art. EVO032)





ITALCOPPIE SENSORI srl

Via A. Tonani, 10 - Fraz. S. Giacomo al Campo 26030 Malagnino (CR) - Italy





CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di funzionamento del sensore	Temperatura: -25 ÷85 °C
Tensione di alimentazione	2,4 ÷5,5 Vcc (tipica 3,3 Vcc)
Accuratezza (*) (*) @25°C	fare riferimento ai grafici specifici
Range di misura	0 ÷167 lx
Risoluzione	0,005 lx
Minima luminosità rilevabile	0,01 lx
Materiale contenitore	ABS nero
Tipo di connettore	connettore a 4 contatti maschio con innesto avvitato M12x1 metallico (sec. NORME IEC 61076-2-101)

CODICI PER ORDINARE

EVO035 Sensore digitale di luminosità ambientale

