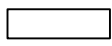


CARATTERISTICHE TECNICHE COMUNI /COMMON SPECIFICATIONS

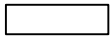
ELEMENTO SENSIBILE: CELLA AL SILICIO
 LIMITI AMBIENTALI: SENSORE -40+80 °C
 CAVO PVC -15+70°C
 N°CANALI UTILIZZATI: 1 (ANALOGICO)
 CONSUMO: 5 mA
 ALIMENTAZIONE: 7.15 V=
 TEMPO DI RISPOSTA (T90): 0,1 s
 MATERIALE: ALLUMINIO OSSIDATO
 UTILIZZO: SU RIPIANO O SU STATIVO BVA311/312

SENSITIVE ELEMENT: SILICON CELL
 ENVIRONMENTAL LIMITS: PROBE -40+80 °C
 PVC CABLE -15+70 °C
 USED INPUTS: 1 ANALOGUE
 POWER CONSUMPTION: 5 mA
 POWER SUPPLY: 7.15 V=
 RESPONSE TIME (T90): 0,1 s
 BODY MATERIAL: GALVANIZED ALUMINIUM
 USE: ON SHELF OR ON STAND BVA311/312


 ESR000#C

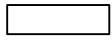
SONDA LUXMETRICA PER LA MISURA INTERNA DELL'ILLUMINAMENTO SECONDO LA RISPOSTA DELL'OCCHIO UMANO (CURVA V_{λ} LAMBDA CIE) CON CORREZIONE DEL COSENO
 USCITA ELETTRICA: 60..300 mV
 CAMPO DI MISURA: 0.5 klx
 ACCURATEZZA: 1,5%VL ±2 lx
 RISOLUZIONE: 0..5 klx : 2 lx

LUXMETRIC PROBE TO MEASURE ILLUMIN. INDOOR ENVIRONMENTS, ACCORDING TO THE RESPONSE OF THE HUMAN EYE (V_{λ} LAMBDA CIE CURVE) WITH COSINE CORRECTION.
 ELECTRIC OUTPUT: 60..300 mV
 MEASUREMENT RANGE: 0.5 klx
 ACCURACY: 1,5% reading ±2 lx
 RESOLUTION: 0..5 klx : 2 lx


 ESR001#C

USCITA ELETTRICA: 0..300 mV
 CAMPO DI MISURA: 0..25 klx
 ACCURATEZZA: 1,5%VL ±2 lx
 RISOLUZIONE: 0..2 klx : 1 lx
 >2klx : 10 lx

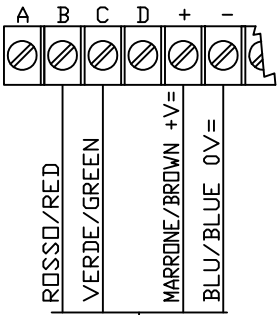
ELECTRIC OUTPUT: 0..300 mV
 MEASUREMENT RANGE: 0..25 klx
 ACCURACY: 1,5% reading ±2 lx
 RESOLUTION: 0..2 klx : 1 lx
 >2 klx : 10 lx


 ESR003#C

USCITA ELETTRICA: 0..300 mV
 CAMPO DI MISURA: 0..100 klx
 ACCURATEZZA: 1,5%VL ±2 lx
 RISOLUZIONE: 0..8 klx : 4 lx
 >8klx : 40 lx

ELECTRIC OUTPUT: 0..300 mV
 MEASUREMENT RANGE: 0..100 klx
 ACCURACY: 1,5% reading ±2 lx
 RESOLUTION: 0..8 klx : 4 lx
 >8 klx : 40 lx

SCHEMA GENERICO DI CONNESSIONE ELETTRICA A DATA LOGGER E/R/M-Log
 GENERIC ELECTRICAL CONNECTION TO E/R/M-Log DATA LOGGER
 MORSETTIERA/TERMINAL BOARD
 VEDI MANUALE UTENTE DATA LOGGER
 SEE DATA LOGGER USER'S MANUAL



b	19-12-17	UT	P.V	RP	RT	DOCUMENTO SOLO PER SENSORI INTERNI
a	14-07-16	G.A.C.	F.P.	F.B.	A.A.S.	AGGIUNTO VERSIONE FILI LIBERI
Origine	12-11-10	A.A.	CGC	A.A.s.	A.A.S.	Descrizione della revisione
Esp.di revisione	Data	<R>	<C>	<V>	<A>	Il manuale del prodotto e' presente nel CD Prodotti LSI ed inoltre sul sito www.lsi-lastem.it The user's manual for this equipment is inside the LSI's products CD and it is available also on www.lsi-lastem.it



Scala  
 Codice: ESR000#C ESR001#C ESR003#C Disegno: DISACC5638b
 Descrizione: SONDE LUXMETRICHE PER LA MISURA DELL'ILLUMINAMENTO INTERNO
 LUXMETRIC PROBES TO MEASURE ILLUMINANCE INDOOR