

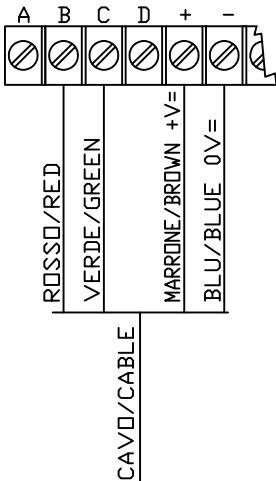
CARATTERISTICHE TECNICHE COMUNI / COMMON SPECIFICATIONS

ELEMENTO SENSIBILE: CELLA AL SILICIO
 LIMITI AMBIENTALI: SENSORE -40+80 °C
 CAVDO 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

□ ESR000.1#C	SONDA LUXMETRICA PER LA MISURA DELL'ILLUMINAMENTO SECONDO LA RISPOSTA DELL'OCCHIO UMANO (CURVA $\sqrt{\lambda}$ 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. ENVIRONMENTS, ACCORDING TO THE RESPONSE OF THE HUMAN EYE ($\sqrt{\lambda}$ 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
□ ESR001.1#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
□ ESR003.1#C	USCITA ELETTRICA: 0..300 mV CAMPO DI MISURA: 0..150 klx ACCURATEZZA: 1,5%VL ±2 lx RISOLUZIONE: 0..8 klx : 4 lx >8klx : 40 lx	ELECTRIC OUTPUT: 0..300 mV MEASUREMENT RANGE: 0..150 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



a	19-12-17	UT	PV	RP	RT	Prima 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:	Disegno:	
				ESR000.1#C ESR001.1#C ESR003.1#C	DISACC07007	
Descrizione: SONDE LUXMETRICHE PER LA MISURA DELL'ILLUMINAMENTO ESTERNO IP65 LUXMETRIC PROBES TO MEASURE ILLUMINANCE OUTDOOR IP65						