

# $\epsilon$



# Codifica d'ordine

### SU180-SD/40ab/115/170

amplificatore esterno Con cavo fisso, 1 pin

# Caratteristiche

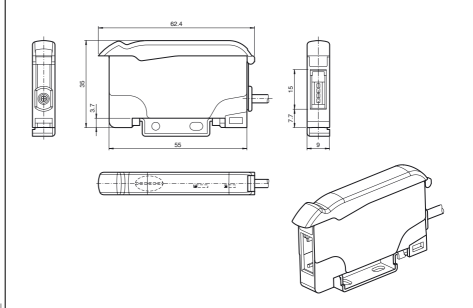
- Unità di elaborazione per sensori in miniatura serie ML10
- Modulo Slave
- Montaggio combinato per agevolare il cablaggio
- LED ultrabrillanti per l'accensione e l'attivazione
- Interruttore di uscita NPN, PNP e push-pull
- Commutatore presenza/assenza
- Commutazione su chiaro/scuro programmabile con il cablaggio
- Alloggiamento allineabile
- Montaggio rotaia a cappello

### Certificazione

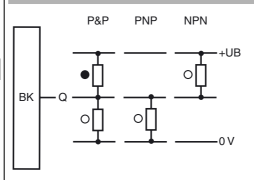
233662 ita.xml

Le unità di elaborazione della serie SU180 sono ideali per il collegamento di fotocellule a tasteggio miniaturizzate con soppressione dello sfondo reale (HGA). Al fine di mantenere bassi i costi di cablaggio, è possibile collegare fino a 20 unità di controllo slave a una unità di controllo master tramite i connettori a ponticello in dotazione. Le unità di elaborazione possono essere disposte direttamente l'una accanto all'altra su una guida di montaggio DIN. I singoli dispositivi sono dotati di un interruttore light ON/dark ON e di un interruttore per il circuito di uscita (NPN, PNP, pushpull). In una rete, l'interruttore light ON/dark ON può essere applicato simultaneamente a tutti i dispositivi tramite il pin I/O. Entrambi i dispositivi sono disponibili nelle versioni a prova di manomissione. L'installazione diventa più efficiente grazie ai costi di cablaggio ridotti e al montaggio snap-on rapido e facile delle unità di elaborazione.

### **Dimensioni**

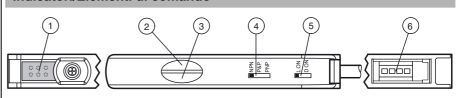


# Allacciamento elettrico



- O = Intervento in presenza di luce
- = commutazione sullo scuro

# Indicatori/Elementi di comando



1	Contatti a ponticello	3	Indicatore di funzionamento, verde	5	Interruttore di commutazione luminosità
2	Display funzioni, giallo	4	Uscita interruttore di commutazione	6	Collegamento sensore

www.pepperl-fuchs.com

Dati tecnici

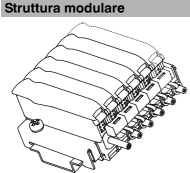
# Accessori

### ML10-8-H-3,2-IR/115e

### **Bracket SU**

Per altri accessori vedere il sito Internet www.pepperl-fuchs.com

Dati generali		
Raggio d'azione		dipende dal sensore utilizzato
Accessori facenti parte della fornit	tura	Contatti a ponticello
Montaggio combinato		massimo 20 unità
Caratteristiche sicurezza funzion	ale	
MTTF <sub>d</sub>		1540 a
Durata del'utilizzo (T <sub>M</sub> )		20 a
Grado di copertura della diagnosi	(DC)	0 %
Indicatori / Elementi di comando		
Indicatore di esercizio		LED verde, acceso in modo permanente Power on
Indicatore delle funzioni		LED giallo: si illumina in caso di riconoscimento di un oggetto
Elementi di comando		inversione della funzione di uscita : PNP , NPN o Uscita in controfase
Elementi di comando		Commutatore presenza/assenza luce
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	$U_B$	10 30 V DC
Ondulazione		10 %
Corrente a vuoto	$I_0$	20 mA
Ingresso		
Numero/tipo		Allacciamento 1 Testa sensore: Serie ML10
Uscita		
Tipo di circuito		Commutazione chiaro/scuro, invertibile
Uscita del segnale		O 1 pnp, a prova di cortocirc., protetto da inversione di polarità, collettore aperto o 1 collettore aperto NPN, a prova di cortocircuito, con protezione da inversione di polarità o 1 uscita in controfase, a prova di cortocircuito, a polarità protetta
Tensione di comando		max. 30 V DC
Corrente di comando		max. 100 mA
Caduta di tensione	$U_d$	< 2,5 V
Frequenza di commutazione	f	1000 Hz
Tempo di reazione		500 μs
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-10 55 °C (14 131 °F)
Temperatura di magazzinaggio		-20 70 °C (-4 158 °F)
Dati meccanici		
Sezione filo		1 0,25 mm <sup>2</sup>
Classe di protezione		IP50, per installazione in un quadro comandi o un alloggiamento con un grado di protezione di almeno IP54
Allacciamento		Cavo fisso di 2 m , 1 0,25 mm <sup>2</sup>
Materiale		
Involucro		PC
Cavo		PVC
Montaggio		binario standard in conformità a DIN EN 60715 , 35 mm Rotaia a cappello
Massa		50 g
Conformità alle norme e alle dire	ttive	
Conformità alle norme		
Norma prodotto		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Resistenza agli urti		IEC / EN 60068, semisinusoidale, 40 g nel senso X, Y e Z
Resistenza alle vibrazioni		IEC / EN 60068-2-6, sinusoidale, 10 - 2000 Hz, 10 g nel senso X, Y e Z
Omologazioni e certificati		
omologazione UL		cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure
Omologazione CCC		I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.



Le unità di controllo slave si collegano alle unità master tramite contatti a ponticello forniti sui moduli slave.

Quando si collegano diverse unità di controllo tramite i contatti a ponticello, assicurarsi di isolare i pin ciechi neri sui contatti a ponticello. I pin esterni neri devono essere mantenuti solo sui due contatti a ponticello esterni; in questo modo verranno isolati i pin non in

Le unità di controllo master non devono essere collegate tra di loro tramite contatti a ponticello.

L'alimentazione applicata all'ingresso esterno

sull'unità di controllo master viene erogata a quest'ultima e a tutte le unità di controllo slave col-

Data di edizione: 2012-10-02 13:58 Data di stampare: 2012-10-17 233662\_ita.xml

### legate.

Per azionare un'unità di controllo slave è necessaria un'unità di controllo master.

# Informazioni riguardanti il consumo di corrente:

- a) Massimo 20 unità (19 slave per master); consumo di corrente massimo = 20 mA per unità.
- b) Massimo 10 unità (9 slave per master); consumo di corrente massimo = 70 mA per unità.
- c) Massimo 8 unità (7 slave per master); consumo di corrente massimo = 110 mA per unità.

www.pepperl-fuchs.com