

WIL-BM-SK-M12-3.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rilevatore di movimento per luci WIL-LED con collegamento a vite, cavo di alimentazione da 3 m e cavo M12 per il collegamento alla lampadina WIL. Tempo di commutazione regolabile.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|------------------------------------|
| | |
| N. d'ordine | 2537700000 |
| Tipo | WIL-BM-SK-M12-3.0U |
| GTIN (EAN) | 4050118549140 |
| CPZ | 1 Pieza |

WIL-BM-SK-M12-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|-------|----------------------|-------------|
| Profondità | 44 mm | Profondità (pollici) | 1.7323 inch |
| Posizione verticale | 33 mm | Altezza (pollici) | 1.2992 inch |
| Larghezza | 76 mm | Larghezza (pollici) | 2.9921 inch |
| Peso netto | 100 g | | |

Temperature

Temperatura d'esercizio -20 - 60°C

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 82a8bf14-9104-4ca4-ab0c-226d976fdcac |

Dati di collegamento

| | | | |
|---------------------|--------|------------------------------|---------------------------------|
| Codifica | A | Filettatura del collegamento | M12 |
| Coppia di serraggio | 0.8 Nm | Cablaggio | PIN 4: + (nero), PIN 3: - (blu) |

Dati elettrici

| | | | |
|-------------------|---------|-------------------|---------|
| Tensione nominale | 24 V DC | Corrente nominale | < 6.0 A |
|-------------------|---------|-------------------|---------|

Dati tecnici del cavo

| | | | |
|--------------------|-----|------------------------|----------------------|
| Cavo materiale | PUR | Colore della guaina | nero |
| Lunghezza del cavo | 3 m | Sezione del conduttore | 0.34 mm ² |

Dati tecnici generali

| | | | |
|------------------------------|---------------|--|-----|
| Grado di protezione | IP20 | | |
| Tempo di permanenza, min. | 1 min | | |
| Tempo di permanenza, max. | 10 min | | |
| Range di rilevamento | min. | | 0 m |
| | max. | | 8 m |
| | Configurabile | | No |
| Area di rilevamento (angolo) | 120 ° | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002955 | ETIM 9.0 | EC002955 |
| ETIM 10.0 | EC002955 | ECLASS 14.0 | 27-11-06-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-11-06-92 | | |

WIL-BM-SK-M12-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

PUR esente da alogeni, nero (U)



I cavi sensori-attuatori vengono utilizzati per collegare sensori e attuatori e per trasmettere dati o corrente in diverse applicazioni. Il cavo con rivestimento ad estrusione garantisce di fabbrica il collegamento testato tra il connettore ad innesto e il cavo. I cavi possono infatti essere esposti a numerosi influssi, come umidità, polvere, calore, freddo, urti e vibrazioni.

I nostri sviluppatori hanno concentrato i loro sforzi su questo problema, e hanno messo a punto una serie di cavi M8 e M12 per sensori-attuatori in modo da poter trovare la giusta soluzione per ogni applicazione.

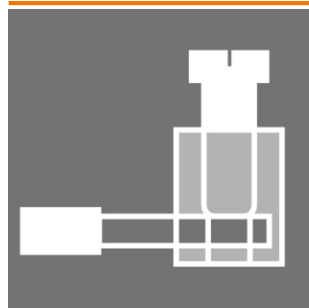
I cavi M8 e M12 per sensori/attuatori vengono forniti di serie con dadi in ottone nichelato. Se si intende tuttavia utilizzare i nostri prodotti in ambienti estremamente difficili, siamo in grado di fornire anche una versione con dado in plastica. In questo modo si evita il rischio di arrugginimento dei dadi M8 e M12 in ottone nichelato.

Non avete trovato quello che cercavate o desiderate ulteriori informazioni? Rivolgetevi a noi con fiducia!

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | SAIP-M12BG-3-3.0U | Versione |
| N. d'ordine | 1108730300 | Cavo per sensori e attuatori, Un’estremità senza connettore, |
| GTIN (EAN) | 4032248888481 | M12, Numero di poli : 3, 3 m, Connettore femmina diritto, Schermato: |
| CPZ | 1 ST | No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No |
| Tipo | SAIL-M12BG-3-3.0U | Versione |
| N. d'ordine | 9457820300 | Cavo per sensori e attuatori, Un’estremità senza connettore, |
| GTIN (EAN) | 4032248228195 | M12, Numero di poli : 3, 3 m, Connettore femmina diritto, Schermato: |
| CPZ | 1 ST | No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No |

Connettore morsetto a vite



Al giorno d'oggi i cavi con lunghezze personalizzabili sono molto richiesti. In risposta a questa esigenza, Weidmüller offre una vasta gamma di connettori ad innesto per il libero confezionamento.

Connettori maschio e femmina confezionabili liberamente per collegamenti M8, M12, M16 e 7/8" estremamente robusti e ideali, ad esempio, per la costruzione di macchine. I connettori M12 offrono la scelta tra 5 diversi sistemi di collegamento.

Il collegamento a vite può essere impiegato in una vasta gamma di applicazioni. Con questa tecnica il conduttore, disponibile a scelta con terminali, può essere inserito in elementi di collegamento e fissato con una vite. Questa è la tecnica di collegamento più classica ed economica, in grado di supportare anche il collegamento di più conduttori.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Tipo | SAIBGS-P-4A-4/6-M12 | Versione |
| N. d'ordine | 9457240000 | Connettore collegabile al campo, M12 |
| GTIN (EAN) | 4008190312275 | |
| CPZ | 1 ST | |

WIL-BM-SK-M12-3.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessori**

| | | | |
|-------------|----------------------------|--------------------------------------|--|
| Tipo | SAISGS-P-4A-4/6-M12 | Versione | |
| N. d'ordine | 9457550000 | Connettore collegabile al campo, M12 | |
| GTIN (EAN) | 4032248167647 | | |
| CPZ | 1 ST | | |