

adatt. M12 att. vert./MSUD c.elv. f.A 18mm

sostituisce cod. 3513855

Forma A (18 mm) – M12, attacco orizzontale

24 V AC/DC $\pm 25\%$

LED (giallo)

4 poli

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

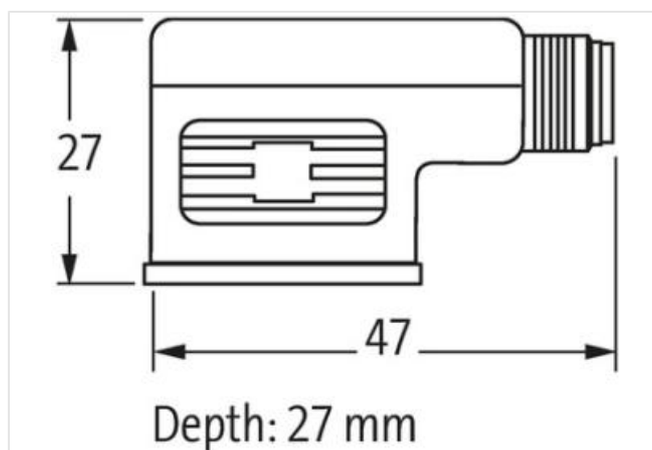
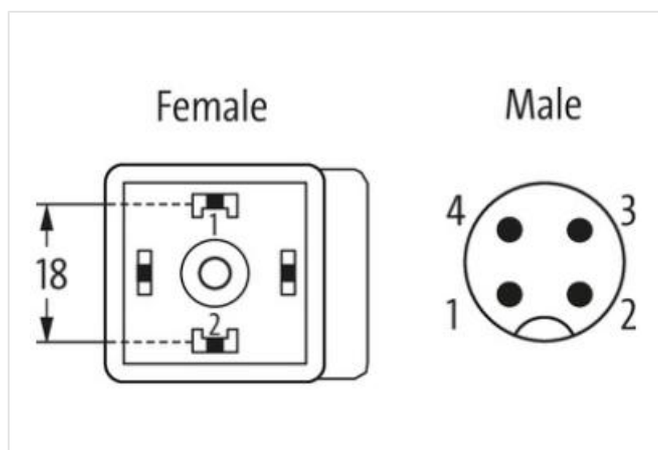
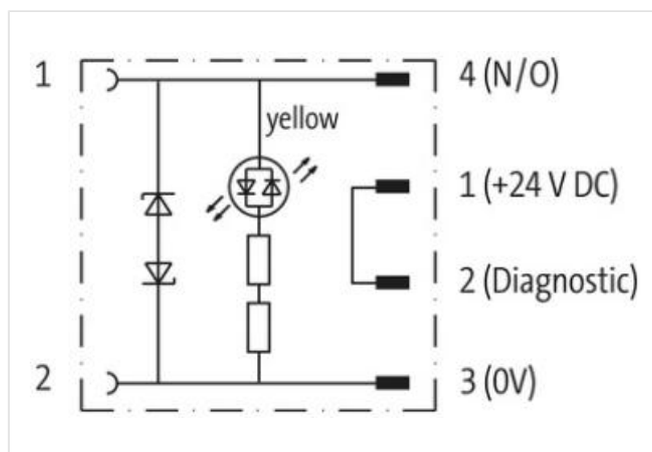
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

dati commerciali

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855

GTIN 4048879144599

Lotto minimo ordinabile 1

Numero di tariffa doganale 85366990

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA 24 V

Tensione di esercizio CA min 18 V

Tensione di esercizio CA max 30 V

Tensione di esercizio CC 24 V

Tensione di esercizio CC min 18 V

Tensione di esercizio CC max 30 V

Corrente di esercizio per ciascun contatto max 4 A

Installazione | Collegamento

Coppia di serraggio 0,4 Nm

Filettatura di fissaggio M3

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67

Condizione aggiuntiva grado di protezione inserito, Avvitato

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min -25 °C

Temperatura di esercizio max 85 °C

Important installation notes

Note on strain relief Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.

Note on bending radius **Attention:** Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.