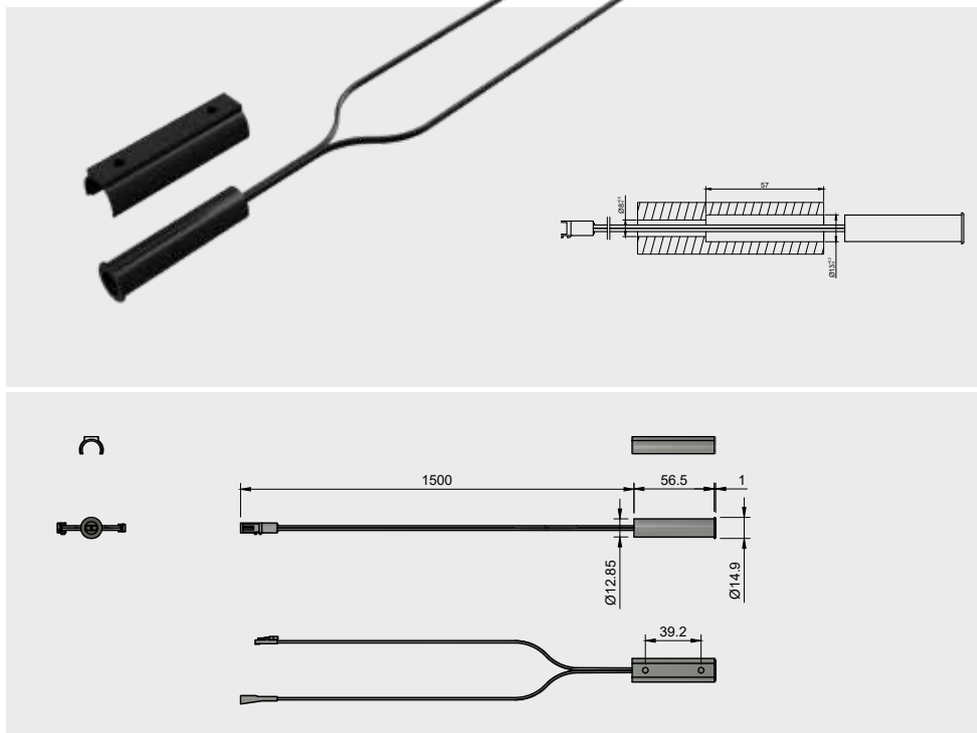


S1102 SENSORI WIRED



Sensore di prossimità IR con funzione finecorsa (S1102 spegne e accende l'apparecchio quando un'anta si trova di fronte al sensore oppure nessun oggetto è presente). Sensore elettronico cilindrico di prossimità in bassa tensione, per installazione ad incasso o per installazione in superficie con supporto e viti fornite. Funzione finecorsa che spegne e accende l'apparecchio quando un'anta si trova di fronte al sensore oppure nessun oggetto è presente.
IR proximity limit sensor switch (S1102 switches on and switches off the device connected to it when a door is located in front of the sensor). Low voltage proximity sensor switch, for recessed installation or surface installation with clip and screw supplied. Limit switch set-up of sensor, switches on and switches off the device connected to it when a door is located in front of the sensor.

tipo di installazione *installation*

montaggio ad incasso su foro d.13mm o montaggio sporgente con clips
recessed mounted in a hole d.13mm or surface installation with clips

fissaggio *fixing*

a pressione o con viti fornite *pressing lightly or by screws*

carico massimo *max load (W)*

60W

tensione in ingresso (V)

12/24VDC

tensione in uscita (V)

12/24VDC

cablaggio *wiring*

cablaggio ingresso-uscita L.1500mm *input-output wire L.1500mm*

connettori *connectors*

LV system

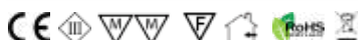
finitura *finish*

tecnopolimero nero *black thermoplastic polymers*

grado di protezione *IP rated*

IP20

marcature *marks*



Nella zona di installazione del sensore si consiglia di evitare l'uso di oggetti bianchi riflettenti, superfici brillanti o specchianti.
In the installation area it is recommended to avoid use of white reflecting objects, shiny or reflective surfaces.