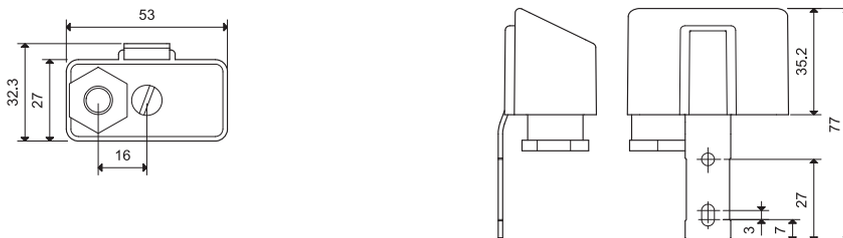


Accessori



011.02

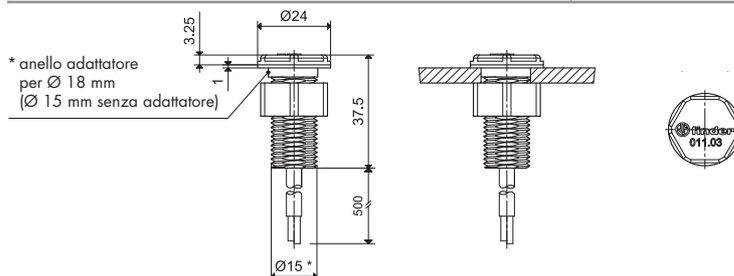
<b>Elemento fotosensibile</b> (fornita con il relè crepuscolare)	011.02
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura ambiente: -40...+70 °C</li> <li>- Senza Cadmio</li> <li>- Non polarizzato</li> <li>- Doppio isolamento verso l'alimentazione del crepuscolare</li> <li>- Non compatibile con i vecchi crepuscolari tipo 11.01 e 11.71 (con cui deve essere usato il fotosensore tipo 011.00)</li> </ul>	



011.03

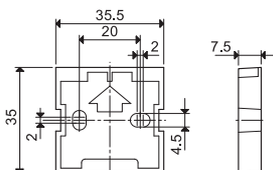
<b>Elemento fotosensibile da incasso</b> (grado di protezione: IP66/67)	011.03
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura ambiente: -40...+70 °C</li> <li>- Senza Cadmio</li> <li>- Non polarizzato</li> <li>- Doppio isolamento verso l'alimentazione del crepuscolare</li> <li>- Non compatibile con i vecchi crepuscolari tipo 11.01 e 11.71</li> <li>- Fornito con il crepuscolare (codice di confezionamento POA)</li> </ul>	

<b>Cavo di uscita</b>	
Materiale	PVC, antifiamma
Sezione	mm <sup>2</sup> 0.5
Lunghezza del cavo	mm 500
Diametro	mm 5.0
Tensione nominale	V 300/500
Tensione nominale d'isolamento	kV 2.5
Temperatura massima	°C +90



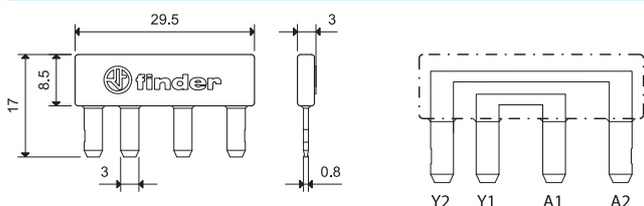
011.01

<b>Supporto per fissaggio a pannello</b> (fornita con il relè crepuscolare), larghezza 35 mm	011.01
--	--------



011.19

<b>Connettore a 2 poli</b> (per il tipo 11.91 e il Modulo di potenza 19.91)	011.19
---	--------



Per la connessione diretta dell'uscita ausiliaria del 11.91 (Y1-Y2) ai terminali di alimentazione del 19.91 (A1-A2)



060.72

<b>Cartella tessere</b> per tipi 11.31, 11.41, 11.42, 19.91, plastica, 72 tessere, 6x12 mm	060.72
--	--------



019.01

<b>Tessera d'identificazione</b> per tipi 11.41 e 11.42, plastica, 1 tessera, 17x25.5 mm	019.01
--	--------