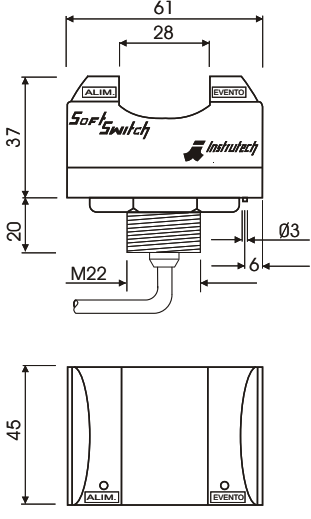
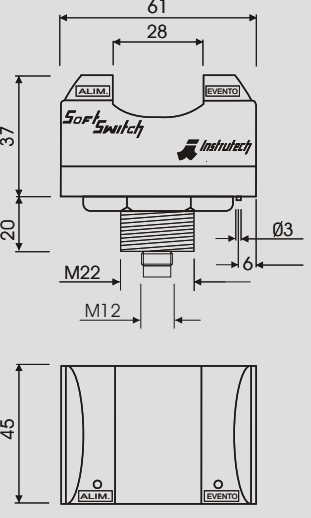


Distância de comutação Sn (mm)	Dimensões	Conexão	Especificações	Código
28		1 - Cabo	<p>Alimentação.....24 VDC, 110 VAC, 220 VAC          Quantidade de feixes.....1          Objeto mínimo detectável.....<math>\varnothing 10</math> x 20 mm          Máx. corrente de comutação.....2A - 30VA</p> <p>Máx corrente de consumo:          Alimentação 24 VDC.....60 mA          Alimentação 110 VAC.....40 mA          Alimentação 220 VAC.....50 mA</p> <p>Tempo de resposta máxima.....20 ms          Lógica de saída.....NA + NF, NA, NPN, PNP.</p> <p>Elemento Emissor..... Diodo GaAIAs          Elemento Receptor..... Diodo PIN          Frequência de Transmissão.....2.800 Hz          Comprimento de Onda.....900 nm          Temperatura de trabalho.....0 C a 50 C          Grau de proteção.....IP 67          Cabo.....2 m          Invólucro..... Filtro óptico em poliamida injetado na cor preta, base em poliamida na cor amarela.          Imunidade óptica.....100.000 Lux</p>	<p><b>SS28-22R1PW2/11</b>  <b>SS28-22R1PW2/22</b>  <b>SS28-22R1PD2/24</b></p>
28		3 Conector	<p>Alimentação.....24 VDC, 110 VAC, 220 VAC          Quantidade de feixes.....1          Objeto mínimo detectável.....<math>\varnothing 10</math> x 20 mm          Máx. corrente de comutação.....2A - 30VA</p> <p>Máx corrente de consumo:          Alimentação 24 VDC.....60 mA          Alimentação 110 VAC.....40 mA          Alimentação 220 VAC.....50 mA</p> <p>Tempo de resposta máxima.....20 ms          Lógica de saída.....NA + NF, NA, NPN, PNP.</p> <p>Elemento Emissor..... Diodo GaAIAs          Elemento Receptor..... Diodo PIN          Frequência de Transmissão.....2.800 Hz          Comprimento de Onda.....900 nm          Temperatura de trabalho.....0 C a 50 C          Grau de proteção.....IP 67          Conector.....DIN M12          Invólucro..... Filtro óptico em poliamida injetado na cor preta, base em poliamida na cor amarela.          Imunidade óptica.....100.000 Lux</p>	<p><b>SS28-22R3PWA/11</b>  <b>SS28-22R3PWA/22</b>  <b>SS28-22R3PDA/24</b></p>