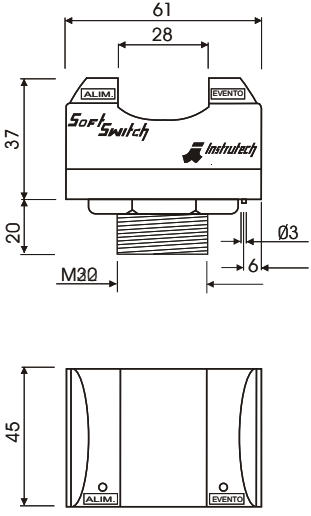


Distância de comutação Sn (mm)	Dimensões	Conexão	Especificações	Código
28		1 - Cabo	<p>Alimentação.....24 VDC, 110 VAC, 220 VAC  Espaço entre feixes.....8,5 mm  Objeto mínimo detectável.....010 x 20 mm  Máx. corrente de comutação.....2A - 30VA</p> <p>Máx corrente de consumo:  Alimentação 24 VDC.....60 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.....Três feixes Diodo GaAIAs  Elemento Receptor.....Três feixes 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</p> <p>Invólucro.....Filtro óptico em poliamida injetado na cor preta, base em poliamida na cor amarela.</p> <p>Imunidade óptica.....100.000 Lux</p>	<p><b>SS28-30R1PW2/11</b>  <b>SS28-30R1PW2/22</b>  <b>SS28-30R1PD2/24</b>  <b>SS28-30R1PDA/24</b></p>
28		3 Conector	<p>Alimentação.....24 VDC, 110 VAC, 220 VAC  Espaço entre feixes.....8,5 mm  Objeto mínimo detectável.....010 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.....Três feixes Diodo GaAIAs  Elemento Receptor.....Três feixes 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</p> <p>Invólucro.....Filtro óptico em poliamida injetado na cor preta, base em poliamida na cor amarela.</p> <p>Imunidade óptica.....100.000 Lux</p>	<p><b>SS28-30R3PWA/11</b>  <b>SS28-30R3PWA/22</b>  <b>SS28-30R3PDA/24</b>  <b>SS28-30R3PDA/24</b></p>
28		4 - Borne	<p>Alimentação.....24 VDC, 110 VAC, 220 VAC  Espaço entre feixes.....8,5 mm  Objeto mínimo detectável.....010 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.....Três feixes Diodo GaAIAs  Elemento Receptor.....Três feixes 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</p> <p>Invólucro.....Filtro óptico em poliamida injetado na cor preta, base em poliamida na cor amarela.</p> <p>Imunidade óptica.....100.000 Lux</p>	<p><b>SS28-30R4PWA/11</b>  <b>SS28-30R4PWA/22</b></p>

Distância de comutação Sn (mm)	Dimensões	Conexão	Especificações	Código
28		4 - Borne	<p>Alimentação.....24 VDC, 110 VAC, 220 VAC          Quantidade de feixes.....1          Objeto mínimo detectável.....<math>\varnothing 10 \times 20</math> 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          Conexão.....terminal faston          Invólucro.....Filtro óptico          em poliamida injetado na cor preta, base em          poliamida na cor amarela.          Imunidade óptica.....100.000 Lux</p>	<b>SS28-30R4PD2/24</b>