

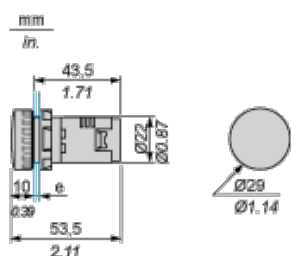
Categoría de sobretensión	Clase II acorde a IEC 60536
grado de protección IP	IP20 (cara trasera) coordinación IEC 60529 IP65 (Panel frontal) acorde a IEC 60529
Grado de protección nema	NEMA 12 de acuerdo con UL 50 E NEMA 4 de acuerdo con UL 50 E
normas	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
resistencia a las vibraciones	5 gn (estado 1) 2...500 Hz acorde a IEC 60068-2-6
resistencia a los choques	50 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27
compatibilidad electromagnética	Emisión por campo perturbador, IP4X de acuerdo con EN 55011

Contractual warranty

Warranty period	18 months
-----------------	-----------

Pilot Light with Screw Terminal

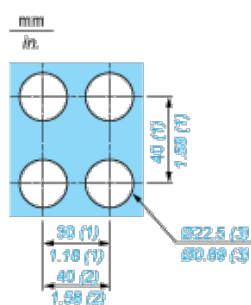
Dimensions



e Support panel thickness: 1 to 6 mm/0.4 to 0.24 in. (metal), 2 to 6 mm/0.8 to 0.24 in. (plastic).

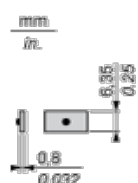
Mounting

Diameter of Finished Fixing Holes



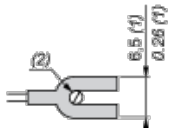
- (1) Minimum value.
- (2) 40 mm/1.58 in. for Emergency switching off pushbutton only.
- (3) Standard value: $\varnothing 22.3$ (0; + 0.4) mm/ $\varnothing 0.88$ (0; + 0.02) in.

Faston Clip Connection



“U” Type Tag Connection

mm
in.



- (1) 6.5 mm/0.26 in. recommended, 7 mm/0.28 in. max.
- (2) M3 screw clamp terminal.

Wiring Diagram



- (1) LED