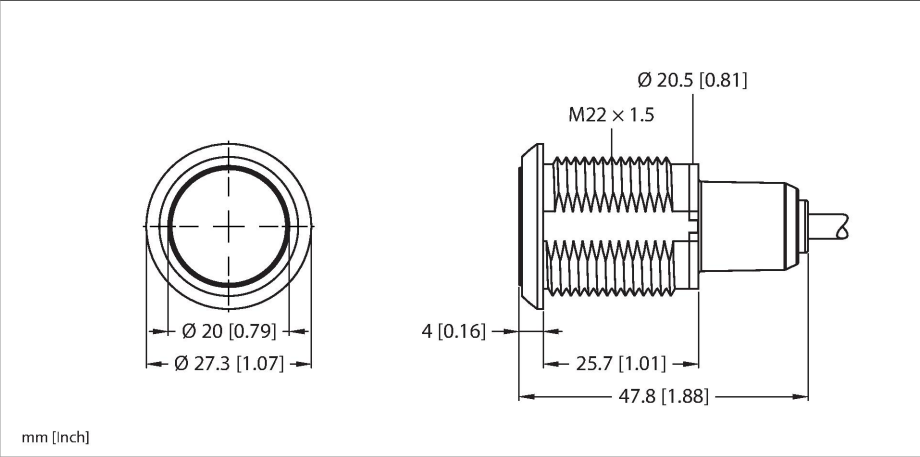


S22ALTSRGB7

Pick-to-Light – Bestukkingssensor

Capacitieve sonde



Technische gegevens

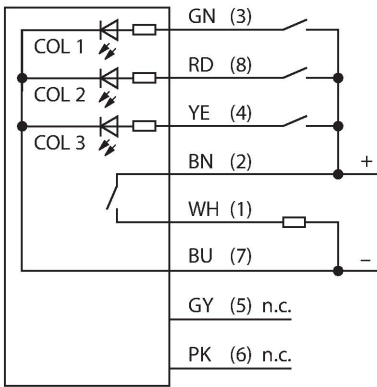
Type	S22ALTSRGB7
Identnr.	3804251
Signaal- en weergavegegevens	
Toepassingsdoel	Pick-to-Light
Functie	Touch drukknop
Lichtsoort	RGB
LED-levensduur (L70)	50000 h
Toetsfunctie	Houdend
Kenmerken kleur 1	Rood, Doorlopend aan, 0.08 lm
Kenmerken kleur 2	Groen, 0.18 lm
Kenmerken kleur 3	Blauw, 0.03 lm
Kenmerken kleur 4	Geel, 0.25 lm
Kenmerken kleur 5	Wit, 0.24 lm
Kenmerken kleur 6	Magenta, 0.1 lm
Kenmerken kleur 7	Magenta, 0.2 lm
Bijzondere kenmerken	Wash down Wash down
Elektrische gegevens	
Max. stroomverbruik per kleur	80 mA
Uitgangsfunctie	N.O.-contact, PNP/NPN
Ingangstype	Bipolair (PNP/NPN)
Aanspreektijd typisch	< 300 ms
Mechanische gegevens	
Bouwworm	schroefdraad
Afmetingen	Ø 27.3 x 47.8 mm
Materiaal behuizing	Kunststof, PC, zwart



Kenmerken

- Beschermingsklasse IP67 & IP69K
- 2 m kabel
- RGB-LED's
- Er kunnen maximaal zeven kleuren worden weergegeven
- bedrijfsspanning 10...30 VDC
- bipolair - schakelfunctie
- N.O.-contact
- houdfunctie

Aansluitschema



Functieprincipe

De S22 assemblagesensor is geschikt voor uiteenlopende montage- en assemblagetoepassingen. Het apparaat heeft RGB-LED's en afhankelijk van de uitvoering tussen een en zeven weergavekleuren die afhankelijk van de ingang worden geactiveerd. Met de Pro Editor-software kunnen de weergavekleuren per ingang apart worden aangepast. Ook is het mogelijk de assemblagesensor tussen no en nc, en met of zonder houdfunctie te configureren. Het

Technische gegevens

Window material	Polycarbonaat, diffuus
Elektrische aansluiting	Kabel, 2 m, PVC
Aantal aders	8
Omgevingstemperatuur	-40...+50 °C
Relatieve luchtvochtigheid	0...90 %
Beschermingsgraad	IP66 IP67 IP69
Tests/certificaten	

grote voordeel van deze LED's gaat schuil in de kleurechtheid en lichtsterkte. Anders dan met de voorgangermodellen, kunnen nu een groot aantal varianten met slechts één lamp worden gerealiseerd.

Reikwijdtecurve

	R	Y	G	T	B	M	W
COL1	x	x				x	x
COL2		x	x	x			x
COL3				x	x	x	x