

Terminals: Heat resistant stranded wire 0.14 mm²

Waterproof protection IP68
Indicator lights with reflector

Required by BRODERSON Technik A/S

Ersetzt durch

Ersatz für

CAD:

Gegenstand

Serie 338 (L5-RGKF)

Maßstab	Gezeichnet	20.12.99	Jeker
2:1	Geprüft		
	Freigabe		

Sloan AG

Birmanneggasse 8
4009 Basel
SWITZERLAND
Tel: 0041 (0)61 294 10 60
Fax: 0041 (0)61 264 10 75

Das Dokument ist Eigentum der Sloan AG.
Es ist ohne Zustimmung weder kopiert,
in Druck oder elektronisch noch für die
Produktion verwendet zu werden.

Zeichnungs-No.

338721020RGKF0

Inde

333, 334, 335 338

Specifications

Body - Type 333M on list GAM T1 (French Army)
- Bright nickel plated or blackened brass
Lamp - LED T1%, IR-Dioden, phototransistors
Terminals - Types 333, 335: LED
- Type 334: Faston connectors 2.8x0.5, tin plated brass
Insulating body - PA or PPS
Voltage-code

1.7-2.2 V	Ins. body olive	Dot white
5 V	olive	red
12 V	olive	black
18 V	olive	—
24/28 V	black	—

Soldering - 3 s max. at 260°C max.

Spezifikationen

Körper - Typ 333M auf GAM T1-Liste (Franz. Armee)
- Messing glanzvernickelt oder geschwärzt
Lampe - LED T1%, IR-Dioden, Phototransistoren
Anschlüsse - Typen 333, 335: LED
- Typ 334: Faston Steck-Verbindung 2.8x0.5, Messing verzinkt
Isolierkörper - PA oder PPS
Spannungs-Code

1.7-2.2 V	Isol. Körper oliv	Punkt —
5 V	oliv	weiss
12 V	oliv	rot
18 V	oliv	schwarz
24/28 V	schwarz	—

Löt-dauer - Max. 3 s bei max. 260°C

Spécifications

Corps - Type 333M sur liste GAM T1 (Armée franç.)
- Laiton nickelé brillant ou noirci
Lampe - LED T1%, Diodes-IR, phototransistors
Raccords - Types 333, 335: LED
- Type 334: Connecteurs Faston 2.8x0.5, laiton étamé
Corps d'isol. - PA ou PPS
Code de la tension

1.7-2.2 V	Corps d'isol. olive	Point —
5 V	olive	blanc
12 V	olive	rouge
18 V	olive	noir
24/28 V	noir	—

Soudage - 3 s max. à 260°C max.

Options, on request

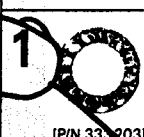

Body - 'C', resp. 'D': special surface treatment
- Different material
LED - Flashing
- Execution for A.C. available
Terminals - Type 338:
- Insulated wires: + red, - black
- other colours available
- Connectors, also polarized

Optionen, auf Anfrage

Körper - 'C', resp. 'D': Spezial-Oberflächenbehandlung
- Anderes Material
LED - Blinkend
- Ausführung für Wechselstrom möglich
Anschlüsse - Typ 338:
- Isolierte Drähte: + rot, - schwarz
- andere Farben möglich
- Steck-Verbindungen, evtl. verpolungssicher

Options, sur demande

Corps - 'C', resp. 'D': Revêtem. spéc. de la surface
- Matériel différent
LED - Clignotant
- Exécution pour A.C. possible
Raccords - Type 338:
- Fils isolés: + rouge, - noir
- autres couleurs possibles
- Connecteurs, évent. à dérompage

Type / Typ / Type		Body / Körper / Corps		Accessories Zubehöre Accessoires	Length Länge Longueur cm	Light source Lichtquelle Source lum.
Not waterproof Nicht wasserdicht Non étanche	Waterproof Wasserdicht Étanche	Protection Schutzart Protection	Surface Oberfläche Surface			
Insulated wires Isolierte Drähte Fils isolés 338	Insulated wires Isolierte Drähte Fils isolés 338	0 Not waterproof Nicht wasserdicht Non étanche	1 Blackened Geschwärzt Noirce 1 Stranded wire Litze Fil multi-brins	0 without ohne sans 1  [P/N 333-003]	010 Standard cm [100 mm] Other lengths on request Andere Längen auf Anfrage Autres longueurs sur demande	see data-sheets siehe Datenblätter voir feuilles techniques L5 LED N° 50-54, 56, 58, 59, 70 or other T1%-Leds [L5] Available with built-in resistor in the body Eingebauter Widerstand im Körper möglich Possible avec résistance incorporée dans le corps N° 57 Available with built-in resistors in the cable Eingebaute Widerstände im Kabel möglich Possible avec résistances incorporées dans le câble IR-Dioden: N° 5J Phototransistors: N° 5P For photoelectric cells Für Lichtschranken Pour cellules photoélectriques
Type 338 [0]	Types 338 [4/7]	Waterproof Wasserdicht Étanche Protection against splashwater from the front Schutz gegen Spritzwasser von vorn Protection contre les éclaboussures d'eau frontales	3 Solid wire Schalt-draht Fil stable 2 Bright nickel plate Glantz- vernickelt Nickelée brillante 4 Stranded wire Litze Fil multi-brins	 020 Termination by connectors on request Stecker-Anschlüsse auf Anfrage Terminaison par connecteurs sur demande		
Available with built-in resistor in the body Eingebauter Widerstand im Körper möglich Possible avec résistance incorporée dans le corps	Available with built-in resistor in the body Eingebauter Widerstand im Körper möglich Possible avec résistance incorporée dans le corps	4 IP 64 Suitable for continuous submersion in water Geeignet zum dauernden Untertauchen in Wasser Appropriée pour usage permanent dans l'eau	4 Solid wire Schalt-draht Fil stable			
		7 IP 67 without pressure ohne Druck sans pression				

Order-code
Bestell-Code
Code de commande

3 3 8

Bestellbeispiele

333 8 S 1 G5200
335 0 B 0 A500D
338 4 2 1 0 1 0 R510E

Exemples de commande

333 8 S 1 G5200
335 0 B 0 A500D
338 4 2 1 0 1 0 R510E

Order-code see data-sheet of the selected light source
Bestell-Code siehe Datenblatt der ausgesuchten Lichtquelle
Code de commande voir feuille technique de la source lumineuse choisie

