

Leuchtensteuerung für Leseleuchten P 06 3712



Abb.: Leuchtensteuerung P 06 3712 (LED gelb)
Element aus Trägersystem P 37 im ITINO



Als Kernstück der Schaltung arbeitet ein eigens für diese Anwendung entwickelter Mikrocontroller. Eine Vielzahl von Schutzelementen macht die Schaltung verpolungssicher. Die Leiterplatte der Leuchtensteuerungen ist in unterschiedlichen Gehäusen verbaut. Die beleuchtete Kurzhubtaste wird durch eine mit Lampensymbol bedruckte Polycarbonatfolie staub- und wasserdicht abgedeckt.

Referenzen

- Gepäckträgerverkleidung ITINO



Quelle: Seegers

Technische Beschreibung

Leuchtensteuerung für Leseleuchten

Bestell-Nr.:

P 06 3712

Technische Ausführung

Ausführung: Gehäuse Polycarbonat, Befestigungsblech Zink

Weitere technische Angaben

Nennspannung:	24 V DC
Eingangsspannungsbereich:	10 - 32 V DC
Ausgangsstrom:	max. 3 A
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Abmessungen:	Länge/Breite/Höhe 60/38/35 mm
Brandschutz:	DIN 5510-2
LED:	gelb
Signet:	DB
Prüfschaltung:	vorhanden, separater Eingang
Prüfung:	EN 50155
	EN 50121-3-2
Anschlussstecker:	WAGO 734

Stand: September 2008
Technische Änderungen vorbehalten