



## RDLGB

### Daten

#### Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung	RDLGB
Artikelnummer (Bestellnummer)	101188253
EAN (European Article Number)	4030661487014
eCl@ss Nummer, Version 9.0	27-37-12-11
eCl@ss Nummer, Version 11.0	27-37-12-11
eCl@ss Nummer, Version 12.0	27-37-12-11
ETIM Nummer, Version 7.0	EC000223
ETIM Nummer, Version 6.0	EC000223

#### Allgemeine Daten

Vorschriften	EN 60947-5-1 IEC/EN 60947-1
Ausführung	Einbauleuchttaster - Frontplattenmontage
Bauform	Rund
Einbaubedingungen (mechanisch)	beliebig
Abdichtungsart	Membrane Lippendichtungen Formdichtungen
Werkstoff des Bedienteils	Glas
Werkstoff des Frontring	Aluminium

Farbe des Bedienteils	gelb
Farbe des Frontringes	silber
Bruttogewicht	45 g

### Allgemeine Daten - Eigenschaften

Beleuchtbar	Ja
Befestigungsflansch	Ja
Tastend möglich	Ja
Vollisolation	Ja
Integrierte Anzeige, allgemein	Nein

### Mechanische Daten

Entriegelung	ohne
Mechanische Lebensdauer, minimum	1.000.000 Schaltspiele
Betätigungshub	4 mm
Betätigungskraft, circa	1,5 N
Befestigung	Montageflansch ELM
Anzugsdrehmoment der Schraube	0,6 Nm

### Mechanische Daten - Abmessungen

Höhe	11,3 mm
Gesamtdurchmesser	39,5 mm
Höhe der Tastfläche	0,8 mm
Durchmesser der Tastfläche	28 mm
Durchmesser des Frontringes	39,5 mm
Durchmesser Loch	22,3 mm
Durchmesser Loch, mit Angabe der Toleranz	22.3 + 0.4 mm
Dicke der Frontplatte, minimum	1 mm
Dicke der Frontplatte, maximum	6 mm
Rastermaß	40 x 50 mm

## Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur, minimum	-25 °C
Umgebungstemperatur, maximum	+75 °C
Schockfestigkeit	50 g

## Elektrische Daten

Schalhäufigkeit	1.200 /h
-----------------	----------

## Typenschlüssel

Produkt-Typbezeichnung:

-

<b>(1)DT(8)(2)</b>	Taster
<b>(1)DM(2)</b>	Taster mit Schutzmembrane
<b>(1)DL(8)(2)</b>	Leuchttaster
<b>(1)DLM(2)</b>	Leuchttaster mit Staubschutzmembrane
<b>(1)ML(2)</b>	Leuchtmelder mit flacher Kalotte
<b>(1)MLH(2)</b>	Leuchtmelder mit hoher Kalotte
<b>(1)DP(3)(8)(2)</b>	Schlagtaster ohne Rastung
<b>(1)DTP(3)(8)(2)</b>	Schlagtaster ohne Rastung (nur N-Programm)
<b>(1)DLP(3)(8)(2)</b>	Schlagtaster beleuchtbar, ohne Rastung (nur N-Programm)
<b>(1)DRR(3)(8)(2)</b>	Schlagtaster mit Rastung, Entriegelung durch drehen und ziehen (beim N-Programm nur ziehen)
<b>(1)DRZ(3)(8)(2)</b>	Schlagtaster mit Rastung, Entriegelung durch ziehen
<b>(1)WS21(4)(5)</b>	Wahltaster mit 2 Raststellungen
<b>(1)WT21(4)(5)</b>	Wahlschalter mit 1 Taststellung
<b>(1)WS32(4)(5)</b>	Wahlschalter mit 3 Raststellungen
<b>(1)WT32(4)(5)</b>	Wahlschalter mit 2 Taststellungen
<b>(1)WST32(4)(5)</b>	Wahlschalter: schaltend, tastend
<b>(1)WTS32(4)(5)</b>	Wahlschalter: tastend, schaltend
<b>(1)SS21S(4)(5)</b>	Schlüssel-Wahlschalter mit 2 Raststellungen
<b>(1)ST21S(4)(5)</b>	Schlüssel-Wahlschalter mit 1 Taststellung
<b>(1)SS32S(4)(5)</b>	Schlüssel-Wahlschalter mit 3 Raststellungen
<b>(1)ST32S(4)(5)</b>	Schlüssel-Wahlschalter mit 2 Taststellungen links und rechts
<b>(1)SST32S(4)(5)</b>	Schlüssel-Wahlschalter: schaltend, tastend
<b>(1)STS32S(4)(5)</b>	Schlüssel-Wahlschalter: tastend, schaltend
<b>NB, MBN, BN</b>	<b>Blindstopfen</b>

(1)

-

<b>E</b>	<b>Befehls- und Meldegeräte-Programm:</b> E-Programm
<b>N</b>	N-Programm
<b>R</b>	R-Programm

(2)

# Abbildungen

## Produktbild (Katalogeinzelphoto )

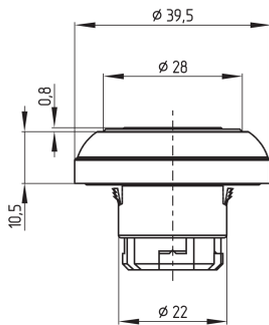


ID: krdlmf04

| 500,3 kB | .jpg | 352.425 x 367.594 mm - 999 x 1042 Pixel - 72 dpi

| 41,1 kB | .png | 73.731 x 76.906 mm - 209 x 218 Pixel - 72 dpi

## Maßzeichnung Grundgerät



ID: 1rdl-g01

| 23,3 kB | .cdr |

| 3,7 kB | .png | 74.083 x 89.606 mm - 210 x 254 Pixel - 72 dpi

| 114,0 kB | .jpg | 352.778 x 426.861 mm - 1000 x 1210 Pixel - 72 dpi

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, 42279 Wuppertal

Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Abbildungen können vom Original abweichen.

Weitere technische Daten finden Sie in der Betriebsanleitung. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Generiert am: 27.06.2022, 09:04