

Datenblatt: 3401.1.GUP.Q.A.09

## **ELEMENT**

## **ELEMENT Wiser Druckschalter 1-Kanal**



Farbe:

aluminium

Bauart:

GAP.Q.A

GUP.Q.A

Anzahl der Betätigungspunkte

G.CO.Q.A

Ja

Feller-NR: 3401.1.GUP.Q.A.09

E-NR: 303 120 280 7613175070063 EAN:

ELEMENT - Wiser Druckschalter 1-Kanal - 1 Taste - 1 Schaltkontakt, 10 A, 230 V AC - Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W -Mit Steckklemmen - Beleuchtbar mit integrierter LED -SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 29 mm -GUP.Q.A - aluminium - IP55 - 87 x 87 mm

Halogenfrei: Ja

**Anwendung:** steuern elektrischer Verbraucher

Werkstoffgüte: Aluminium

Werkstoff: Metall

Anzahl der Tasten: 1

Mit LED-Anzeige:

## Zubehör:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR ELEMENT - Zwischenrahmen - Höhe 20 mm 922-20.G.Q.A.09

284 021 280

ELEMENT - Zwischenrahmen - Höhe 8.5 mm 922-8.5.G.Q.A.09

284 011 280

ELEMENT - Pan-Head-Schraube 934-921.G.Q.A

160 001 280



Datenblatt: 3401.1.GUP.Q.A.09

	ELEMENT - Pan-Head-Dreiloch-Schraube	934-921.PH3.G.Q.A 160 003 280
	Wiser Magnet - Mit Karabiner - Rot - Zur Inbetriebnahme von Wiser by Feller	3420-2.MAG 333 999 200
	ELEMENT - Membrane - Für KNX-Taster und Wiser Apparate - Transparent	925-4400.G.Q.A.10 377 005 280
•	Wiser Taste - Ohne Symbol - schwarz	915-3400.4.QMI.60 377 380 150

Zerlegung:			
	Name / Kategorie ELEMENT - Deckel für KNX-Taster und Wiser Apparate	Feller-Nr / E-NR 921-4400.G.Q.A.09 360 039 280	
0	Funktionseinsatz Wiser Druckschalter 1-Kanal - 1 Schaltkontakt, 10 A, 230 V AC - Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz - SNAPFIX® Bef	3401.B.BAM 331 243 790	
6	ELEMENT - GUP-Montagerahmen - Für 1 Apparat - Mit fest verbundener Erdungslitze - Mit Moosgummidichtung - GUP.Q.A - aluminium	923-GUP.Q.A.09 372 011 280	
	Bedienaufsatz Wiser Druckschalter 1-Kanal - Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz - 1 Taste - Ohne Abdeckrahmen - Q - schwarz	926-3401.1.A.Q.60 333 566 150	

