

01581757 SCHNEIDER ELECTRIC ZB5AK1433 Frontelement Leuchtwahlschalte



Abbildung ähnlich

Preise

Ihr Preis (exkl. MwSt.)	auf Anfrage je 1 ST
Mindestbestellmenge	1 ST
Bestellschritt	1 ST



Informationen

Lieferanten-Type	ZB5AK1433
EAN	3389110906165
Lieferanten-Artikel-Nr.	ZB5AK1433
Marke	



Beschreibung

Die Baureihe Harmony XB5/ZB5 aus Kunststoff bietet eine Vielzahl an 22mm Kompletteräten wie Drucktaster, Leuchtmelder und Wahlschalter bis hin zum Not-Aus-Schalter. Zusätzlich ist es durch den modularen Aufbau der Geräte möglich, alle Bestandteile auch als Einzelelemente zu beziehen sowie wahlweise auch für 30mm Einbaumaß. Aufgrund der Qualität, der Flexibilität und der extremen Robustheit (Schutzklassen bis IP69K) eignen sich die Geräte ideal für die meisten Anwendungen in der Industrie und in Gebäuden. Dieser Leuchtwahlschalter in der Farbe grün ist kompatibel mit einer universellen LED mit verschiedenen Versorgungsspannungen. Dieses Frontelement verfügt über 2 Stellungen. Die Montage dieses Produkts erfolgt in einer 22mm Bohrung. Aufgrund der Vielzahl von vorhandenen Produktstandards und Zertifizierungen geeignet für den internationalen Einsatz. Dank des Green Premium Umweltzeichens können Sie detaillierte

Merkmale

Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	800
Verpackungseinheit	50
Gewicht	0,02
Gewichtseinheit	KG
Gewichtbezugsmenge	1
Statistische Warennummer	85389099
Lochdurchmesser	22.5 mm
Anzahl der Schaltstellungen	2
Geeignet für Beleuchtung	ja
Tastend	ja
Farbe Frontring	schwarz
Werkstoff des Frontrings	Kunststoff
Mit Frontring	ja
Bauform der Linse	rund

Informationen zu Materialinhalten, Umweltauswirkungen und Kreislaufwirtschaft erhalten, die Ihre Nachhaltigkeitsziele unterstützen.

Ausführung des Betätigungselements	kurzer Drehgriff
Farbe des Betätigungselements	grün
Schutzart (IP), frontseitig	IP66
Farbe der Leuchtmelderkalotte	sonstige
Schutzart (NEMA)	13
Kurzbeschreibung	Leuchtwahlschalter, Frontelement, Harmony XB5, Kunststoff, 22mm, grün, für universelle LED, 2 Stellungen, tastend