

01581037 SCHNEIDER ELECTRIC ZB4BK18537 Frontelement Leuchtwahlschalt



Abbildung ähnlich

Preise

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



Informationen

Lieferanten-Type	ZB4BK18537
EAN	3389110841145
Lieferanten-Artikel-Nr.	ZB4BK18537
Marke	



Beschreibung

Die Baureihe Harmony XB4/ZB4 aus Metall 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 orange ist kompatibel mit einer universellen LED mit verschiedenen Versorgungsspannungen. Dieses Frontelement verfügt über 3 Stellungen. Die Montage dieses Produkts erfolgt in einer 22mm Bohrung. Der Außenring des Frontelements ist schwarz. Aufgrund der Vielzahl von vorhandenen Produktstandards und Zertifizierungen geeignet für den internationalen Einsatz. Dank des Green Premium

Merkmale

Verpackungseinheit	1
Gewicht	0,04
Gewichtseinheit	KG
Gewichtbezugsmenge	1
Statistische Warennummer	85389099
Lochdurchmesser	22.5 mm
Anzahl der Schaltstellungen	3
Geeignet für Beleuchtung	ja
Tastend	ja
Farbe Frontring	schwarz
Werkstoff des Frontrings	Metall
Mit Frontring	ja
Bauform der Linse	rund
Ausführung des Betätigungselements	kurzer Drehgriff
Farbe der	

Umweltzeichens können Sie detaillierte Informationen zu Materialinhalten, Umweltauswirkungen und Kreislaufwirtschaft erhalten, die Ihre Nachhaltigkeitsziele unterstützen.

Leuchtmelderkalotte	orange
Farbe des Betätigungselements	orange
Schutzart (IP), frontseitig	IP66
Schutzart (NEMA)	sonstige
Kurzbeschreibung	Leuchtwahlschalter, Frontelement, Harmony XB4, Metall schwarz, 22mm, orange, für universelle LED, 3 Stellungen, Rechts tastend