

Siemens Indus.Sector LED-Modul LED,24-240VAC,grün 3SU1401-1BH40-

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2904211
EAN	4011209938908
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3SU14011BH403AA0
Hersteller-Typ	3SU1401-1BH40-3AA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte



Technische Informationen

Mit integriertem Trafo
Mit integriertem Vorwiderstand
Mit integriertem Leuchtmittel
Mit integrierter Diode
Fassung
Bemessungsbetriebsspannung 24...240V 50 Hz
Bemessungsbetriebsspannung 24...240V
Bemessungsbetriebsspannung 24...240V
Spannungsart zur Betätigung
Art des Leuchtmittels
Anschlussart Hilfsstromkreis
Farbe des Leuchtmittels
Befestigungsart

Siemens Indus.Sector LED-Modul LED,24-240VAC,grün 3SU1401-1BH40-3AA0
Mit integriertem Leuchtmittel, Mit integrierter Diode, Fassung sonstige,
Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50 Hz 24 ...

240V, Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 60 Hz 24 ...

240V, Bemessungsbetriebsspannung Ue bei DC 24 ...

240V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Art des Leuchtmittels LED,
Anschlussart Hilfsstromkreis Federzuganschluss, Farbe des Leuchtmittels grün,
Befestigungsart Frontbefestigung, Kaskadierbare Module für Betätigungs- und
Meldeelemente.

Bis zu 3 Module können nebeneinander und je 2 Kontaktmodule hintereinander

gesteckt werden.

Wahlweise als Kontaktmodul in Schraub-/Federzugtechnik mit Öffner/Schließer oder als LED-Modul mit unterschiedlichen Farben/Spannungen.

Als Montagebohrungen genügen nutfreie Löcher, da bereits ein 100%iger Verdrehschutz integriert ist.

Dank der durchgängig hohen Schutzart sind die robusten Geräte industrietauglich und für den Außeneinsatz geeignet.

Sogar die Reinigung mit Hochdruckstrahl ist möglich.

Weder Staub, Öle noch aggressive Laugen können den zuverlässigen Betrieb stören.

Neben der Standardverdrahtung können die Geräte auch über PROFINET, AS-Interface oder IO-Link an die Steuerung angebunden werden

[Siemens Indus.Sector LED-Modul LED,24-240VAC,grün 3SU1401-1BH40-](#)

[online kaufen](#)

