



### Hauptmerkmale

Produktreihe	Acti 9
Produktname	Acti 9 iPB
Produkt oder Komponententyp	Drucktaster
Kurzbezeichnung des Geräts	IPB
Normen	IEC 60669-1 IEC 60947-5-1

### Zusatzmerkmale

Aufbau und Typ des Anschlusses	1S
Nennbetriebsstrom Ie	20 A
Betriebsbemessungsspannung Ue	250 V AC
Betätigungsart	1 Drucktaster grau
Lokale Signalisierung	LED indicator: green, long service life 100000 h of constant lighting efficiency (consumption 0.3 W)
Signalkreissspannung	AC : 12...48 V 50/60 Hz DC : 12...48 V
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	35 mm symmetrische Hutschiene
Kammschiene und Verteilerblock Kompatibilität	Oben : Libro Oben : ProDis Oben : Clario
9-mm-Raster	2
Höhe	82 mm
Breite	18 mm
Tiefe	71.5 mm
Farbe	Weiß
Elektrische Lebensdauer	AC-22 : 30000 Zyklen AC 50/60 Hz
Anschlüsse - Klemmen	Staggered tunnel terminal 1 cable(s) 0.5 mm <sup>2</sup> rigid Staggered tunnel terminal 1 cable(s) 0.5 mm <sup>2</sup> flexible Staggered tunnel terminal 1 cable(s) 0.5 mm <sup>2</sup> flexible with ferrule Staggered tunnel terminal 2 cable(s) 2.5 mm <sup>2</sup> rigid Staggered tunnel terminal 2 cable(s) 2.5 mm <sup>2</sup> flexible Staggered tunnel terminal 2 cable(s) 2.5 mm <sup>2</sup> flexible with ferrule

Drahtabsolierungslänge	9 mm
Anzugsmoment	1 Nm

## Montage

Tropenfest	2
Relative Feuchtigkeit	95 % ( 55 °C )
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-35-70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-80 °C

## Nachhaltigkeit

ROHS	Konform <a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

## Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------