

PSSu E F DI OZ 2-R

315220



PSSu, Elektronikmodul, Failsafe, digitale Ein- und Ausgänge, 1 Eingang, 1 Testtaktausgang 0,25 A, 1 Ausgang, 2 A, zweipolig, kurzschlussfest, überlastsicher, rückspeisungsfrei, für Bahnanwendungen.

Technische Daten

Zertifizierungen:	CE;TÜV
Anwendungsbereich:	Fail-safe
Anzahl digitale Eingänge:	1
Anzahl Halbleiterausgänge 2-polig:	1
Anzahl Testtaktausgänge:	1
Schutzart Gehäuse:	IP20
Zulässige Basismodule:	PSSu BP 1/12C-T;PSSu BP 1/12S-T;PSSu BP 1/8C-T;PSSu BP 1/8S-T;PSSu BP-C 1/8C-T;PSSu BP-C 1/8S-T;PSSu BP-C1 1/12C-T;PSSu BP-C1 1/12S-T
Abmessung Breite:	12.6 mm
Abmessung Höhe:	76.0 mm
Abmessung Tiefe:	60.2 mm
Bruttogewicht:	46 g
Nettogewicht:	46 g
Umgebungstemperatur:	-40 - 70 °C

Zubehör



314600

PSSu BP 1/8 S-T



314601

PSSu BP 1/8 C-T



314610

PSSu BP-C 1/8 S-T



314611

PSSu BP-C 1/8 C-T



314618

PSSu BP 1/12 S-T

314619

PSSu BP 1/12 C-T



314622

PSSu BP-C1 1/12 S-T



314623

PSSu BP-C1 1/12 C-T

Optionales Zubehör



312900

PSSu A ET (10 pcs.)



312901

PSSu A ETM (2 pcs.)



312949

PSSu A ET PE (10 pcs.)



312958

PSSu A LA0 (10 x 108 pcs.)



312967

PSSu A LA0.1 (10 x 108 pcs.)



314902

PSSu A EC-T
