

Auswerteeinheiten - OSE-C

Kompatibel für OSE-S 65xx | OSE-S 66xx | OSE-S 67xx | OSE-S 68xx



OSE-C 2300

Schaltleisteneingang	3-adrig
Versorgungsspannung	230 VAC
Ausgang	Relais NCC
Zusätzliche Ausgänge	Reversierkontakt (NOC)
Stromverbrauch	2.8 VA
Gehäusetyp	Aufputzmontage
Gehäusematerial	Polykarbonat
Gehäuseabmessungen	130 × 94 × 60 mm
Schutzklasse	IP65
Sicherheitskategorie	Safety Cat. 3 PL c (EN 13849-1)

SCHALTLEITSTENAUSGANG

Ausgang	Relay NCC
Max. Schaltspannung	250 VAC / 60 VDC
Max. Schaltlast	4 A
Max. Schaltstrom	4 A
Max. Schaltleistung	1'000 VA
Absicherung	4 A träge (nicht im Gerät enthalten)
Anzahl Schaltleisten	2

REVERSIERAUSGANG

Ausgang	Relais NOC
Max. Schaltspannung	250 VAC / 24 VDC
Max. Schaltlast	6 A
Max. Schaltstrom	6 A
Max. Schaltleistung	AC15: 230 V / 2 A; DC13: 24 V / 3 A
Absicherung	6 A träge (nicht im Gerät enthalten)



OSE-C 2301

Schaltleisteneingang	3-adrig
Versorgungsspannung	24 VDC
Ausgang	Relais NCC
Zusätzliche Ausgänge	Reversierkontakt (NOC)
Stromverbrauch	2.8 VA
Gehäusetyp	Aufputzmontage
Gehäusematerial	Polykarbonat
Gehäuseabmessungen	130 × 94 × 60 mm
Schutzklasse	IP65
Sicherheitskategorie	Safety Cat. 3 PL c (EN 13849-1)

SCHALTLEITSTENAUSGANG

Ausgang	Relay NCC
Max. Schaltspannung	250 VAC / 60 VDC
Max. Schaltlast	4 A
Max. Schaltstrom	4 A
Max. Schaltleistung	1'000 VA
Absicherung	4 A träge (nicht im Gerät enthalten)
Anzahl Schaltleisten	2

REVERSIERAUSGANG

Ausgang	Relais NOC
Max. Schaltspannung	250 VAC / 24 VDC
Max. Schaltlast	6 A
Max. Schaltstrom	6 A
Max. Schaltleistung	AC15: 230 V / 2 A; DC13: 24 V / 3 A
Absicherung	6 A träge (nicht im Gerät enthalten)



OSE-C 2323

Schaltleisteneingang	3-adrig
Versorgungsspannung	230 VAC
Ausgang	Relais NCC
Zusätzliche Ausgänge	Stop-Kontakt (NCC) & Reversierkontakt (NOC)
Stromverbrauch	7 VA
Gehäusetyp	Aufputzmontage
Gehäusematerial	Polykarbonat
Gehäuseabmessungen	130 × 94 × 60 mm
Schutzklasse	IP65
Sicherheitskategorie	Safety Cat. 3 PL c (EN 13849-1)

SCHALTLEITSTENAUSGANG

Ausgang	Relay NCC
Max. Schaltspannung	250 VAC/DC
Max. Schaltlast	4 A
Max. Schaltstrom	4 A
Max. Schaltleistung	1'000 VA
Absicherung	4 A träge (nicht im Gerät enthalten)
Anzahl Schaltleisten	2

REVERSIERAUSGANG UND STOPKONTAKT

Ausgang	Relais NOC (STOP) Relais NCC (REVERSIER)
Max. Schaltspannung	250 VAC / 24 VDC
Max. Schaltlast	6 A
Max. Schaltstrom	6 A
Max. Schaltleistung	AC15: 230 V / 2 A; DC13: 24 V / 3 A
Absicherung	6 A träge (nicht im Gerät enthalten)



OSE-C 2324

Schaltleisteneingang	3-adrig
Versorgungsspannung	24 VAC/DC
Ausgang	Relais NCC
Zusätzliche Ausgänge	Stop-Kontakt (NCC) & Reversierkontakt (NOC)
Stromverbrauch	7 VA
Gehäusetyp	Aufputzmontage
Gehäusematerial	Polykarbonat
Gehäuseabmessungen	130 × 94 × 60 mm
Schutzklasse	IP65
Sicherheitskategorie	Safety Cat. 3 PL c (EN 13849-1)

SCHALTLEITSTENAUSGANG

Ausgang	Relay NCC
Max. Schaltspannung	250 VAC/DC
Max. Schaltlast	4 A
Max. Schaltstrom	4 A
Max. Schaltleistung	1'000 VA
Absicherung	4 A träge (nicht im Gerät enthalten)
Anzahl Schaltleisten	2

REVERSIERAUSGANG UND STOPKONTAKT

Ausgang	Relais NOC (STOP) Relais NCC (REVERSIER)
Max. Schaltspannung	250 VAC / 24 VDC
Max. Schaltlast	6 A
Max. Schaltstrom	6 A
Max. Schaltleistung	AC15: 230 V / 2 A; DC13: 24 V / 3 A
Absicherung	6 A träge (nicht im Gerät enthalten)

Auswerteeinheiten - OSE-C



OSE-C 1001

Schaltleisteneingang	3-adrig
Versorgungsspannung	24 VAC/DC
Ausgang	Relais NCC
Zusätzliche Ausgänge	Reversierkontakt (NOC)
Stromverbrauch	1.5 W
Gehäusertyp	Aufputzmontage
Gehäusematerial	ABS
Gehäuseabmessungen	90 × 48.5 × 40 mm
Schutzklasse	IP65
Sicherheitskategorie	Safety Cat. 2 PL c (EN 13849-1)

SCHALTLEITSTENAUSGANG

Ausgang	Relais NC/COM
Max. Schaltspannung	120 VAC / 60 VDC
Max. Schaltstrom	0.5 A, 120 VAC / 1 A, 24 VDC
Min. Schaltstrom	1 mA, 1 VDC
Absicherung	0.5 A träge (nicht im Gerät enthalten)
Anzahl Schaltleisten	1

REVERSE OUTPUT

Ausgang	Relais NO/COM
Max. Schaltspannung	120 VAC / 60 VDC
Max. Schaltstrom	0.5 A, 120 VAC / 1 A, 24 VDC
Min. Schaltstrom	1 mA, 1 VDC
Absicherung	0.5 A träge (nicht im Gerät enthalten)

Kompatibel für	OSE-S 65xx, OSE-S 66xx, OSE-S 67xx, OSE-S 68xx
----------------	---



OSE-C 1004

Schaltleisteneingang	2-adrig
Versorgungsspannung	24 VAC/DC
Gehäusertyp	Aufputzmontage
Gehäusematerial	ABS / PA6 GF30; TPE
Gehäuseabmessungen	76.2 × 38.1 × 12.7 mm
Schutzklasse	IP65 / NEMA 4

SCHALTLEITSTENAUSGANG

Ausgang	Relais NCC
Max. Schaltspannung	250 VAC / 220 VDC
Max. Schaltstrom	1 A
Anzahl Schaltleisten	1

Kompatibel für	OSE-S 50xx
----------------	------------

Auswerteeinheiten - OSE-C

Kompatibel für OSE-S 1100 | OSE-S 1102 | OSE-S 1171 | OSE-S 1172 | OSE-S 1500 | OSE-S 1501 | OSE-S 1502 | OSE-S 1508



OSE-C 4024

Schaltleisteneingang	3-adrig
Versorgungsspannung	24 VDC
Stromverbrauch	4 VA
Gehäusety	Hutschienenmontage
Gehäusematerial	PE
Gehäuseabmessungen	22.5 × 100 × 120 mm
Schutzklasse	Gehäuse IP40, Klemmen IP20
Sicherheitskategorie	Safety Cat. 4 PL e (EN 13849-1)

SCHALTLEITSTENAUSGANG

Ausgang	Relais NCC
Max. Schaltspannung	250 VAC/DC
Max. Schaltstrom	4 A
Max. Schaltleistung	1'000 VA
Absicherung	4 A träge
Anzahl Schaltleisten	1

MELDEAUSGANG

Ausgang	Halbleiterausgang (PNP open collector)
Spannung / Strom	$U_{max.} = 36 V, I_{max.} = 50 mA$



OSE-C 4024 (UL-ZERTIFIZIERT)

Schaltleisteneingang	3-adrig
Versorgungsspannung	24 VDC
Stromverbrauch	4 VA
Gehäusety	Hutschienenmontage
Gehäusematerial	PE
Gehäuseabmessungen	22.5 × 100 × 120 mm
Schutzklasse	Gehäuse IP40, Klemmen IP20
Sicherheitskategorie	UL-zertifiziert

SCHALTLEITSTENAUSGANG

Ausgang	Relais NCC
Max. Schaltspannung	250 VAC/DC
Max. Schaltstrom	4 A
Max. Schaltleistung	1'000 VA
Absicherung	4 A träge
Anzahl Schaltleisten	1

MELDEAUSGANG

Ausgang	Halbleiterausgang (PNP open collector)
Spannung / Strom	$U_{max.} = 36 V, I_{max.} = 50 mA$



OSE-C 4524

Schaltleisteneingang	3-adrig
Versorgungsspannung	24 VDC
Stromverbrauch	4 VA
Gehäusety	Hutschienenmontage
Gehäusematerial	PE
Gehäuseabmessungen	22.5 × 100 × 120 mm
Schutzklasse	Gehäuse IP40, Klemmen IP20
Sicherheitskategorie	Safety Cat. 1 PL c (EN 13849-1)

SCHALTLEITSTENAUSGANG

Ausgang	Relais NCC
Max. Schaltspannung	250 VAC / 24 VDC
Max. Schaltstrom	6 A
Max. Schaltleistung	8 A 24 VDC / 250 VAC; AC15: 230 V / 2A; DC13: 24 V / 2 A
Absicherung	6 A träge
Anzahl Schaltleisten	2

MELDEAUSGANG

Ausgang	Relais
Spannung / Strom	$U_{max.} = 36 V, I_{max.} = 50 mA$



OSE-C 5024

Schaltleisteneingang	3-adrig
Versorgungsspannung	24 VAC/DC
Stromverbrauch	4 VA
Gehäusety	Hutschienenmontage
Gehäusematerial	PE
Gehäuseabmessungen	22.5 × 100 × 120 mm
Schutzklasse	Gehäuse IP40, Klemmen IP20
Sicherheitskategorie	Safety Cat. 3 PL d (EN 13849-1)

SCHALTLEITSTENAUSGANG

Ausgang	Relais NCC
Max. Schaltspannung	250 VAC / 60 VDC
Max. Schaltstrom	2 A
Max. Schaltleistung	1'500 VA; AC15: 230 V / 3 A; DC13: 24 V / 4 A
Absicherung	2 A träge
Anzahl Schaltleisten	4

MELDEAUSGANG

Ausgang	Halbleiterausgang (PNP open collector)
Spannung / Strom	$U_{x1} = U_b - 1 V, I_{max.} = 50 mA$