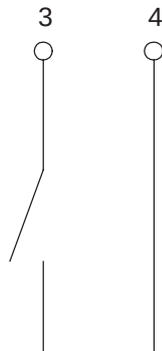


Elektrische Daten (maximale Werte) :

Kontakt	
- max. Schaltspannung	: 24 V DC
- max. Einschaltstrom	: 0.5 A
- max. Schaltleistung	: 10 W
Schaltfunktion	: Schließer
Gebrauchskategorie	: AC-21A und DC-21A nach DIN VDE 0660 T107 (IEC 947-3-1 / EN 60947-3-1)
Aufbau	: nach DIN VDE 0660 T200 (IEC 947-5-1 / EN 60947-5-1)

Anschlußschema

(passend zum gezeichneten Zustand)



**Bei induktiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!
Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!**

Technische Daten :

Anschlußart	: M12x1 Steckverbinder, 4 pol. DC Pole 3 und 4 belegt
Schutzart	: IP 65 nach DIN VDE 0470 T1 (IEC 529 / EN 60529)
Temperaturbereich	: -5°C bis +60°C
mech. Lebensdauer	: je nach zu schaltender Last 10 ⁷ bis 10 ⁹ Schaltungen.

Reproduzierbarkeit der Schaltpunkte bei gleichen geometrischen Verhältnissen ±0.05mm, bezogen auf ein Schaltgerät.

Mechanische Daten :

Verschraubungswerkstoff	: CuZn (vernickelt)
Gehäusewerkstoff	: PA 6
Dichtungswerkstoff	: NBR

erstellt 13.10.2000 Häßler
freigegeben 13.10.2000 Limbach