



**ELEKTRISCHE DATEN**

BETRIEBSSPANNUNG	+24V ( +18 BIS +32V )
BETRIEBSSTROM	30 mA WENN ALLE LED'S IN BETRIEB, JEDOCH OHNE AUSGANGSSTROM
LOGISCHE VERKNÜPFUNG	UND- VERKNÜPFUNG ZWISCHEN DEN EINGÄNGEN UND DEM AUSGANG
AUSGANGSSTROM HALBLEITERAUSGANG	100 mA BEI +24V ( AUSGANG AKTIV )
AUSGANGSSTROM RELAIS-AUSGANG	1A MIT PTC GEGEN ÜBERSTROM GESCHÜTZT
EINGANGSSPANNUNG	POTENTIALFREI ( MAX 60V ) ODER +24V - KONFIGURATION MIT JUMPER S.O.
EINGANGSSTROM	0V ODER +24V FÜR EINGANG AKTIV - KONFIGURATION FÜR JEDEN EINGANG INDIVIDUELL MIT JUMPER S.O.
	8 mA PRO EINGANG