

4
3
2
1

NICHT VERMASSTE KANTEN SIND NICHT MAGSTÄBLICH	ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH- NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR	VERTRAULICH	ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH ©COPYRIGHT 1991 AMP DEUTSCHLAND GMBH ALLE RECHTE VORBEHALTEN	REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. VERVIELFÄLTIGUNG UND WEITERGABE NUR MIT GENEHMIGUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBH				B1	Neu gezeichnet	09.09.92	M. Trajkov
				B2	Zeichn. Korrigiert	19.10.92	M. Trajkov
				C1	Zeichn. Korrigiert	28.10.92	Egenolf
				D	Revisionsstand eingebracht	12.09.94	M. Bleicher

Überfeder: X12CrNi177

Drachtgrößenbereich: 0,2...0,5mm²
Isolation: ø 1,2...2,3mm

Bemerkungen:
 ⚠ Kontaktkörper, Oberfeder: vorverzinkt min. 0,8µm blank
 ⚠ Kontaktkörper, vorgeformte Kontaktzone: galv. vernickelt min. 0,2µm oben galv. vernickelt min. 1,3µm
 ⚠ Cr-Impzone: galv. verzinkt min. 1µm blank
 ⚠ Buchstabe für Änderungsstand

LEISTUNGSWECHSEL IN mA			
Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Eingangstrom	Ausgangstrom
0.2	0.2	0.2	0.2
0.3	0.3	0.3	0.3
0.5	0.5	0.5	0.5
1.5	1.5	1.5	1.5
2.0	2.0	2.0	2.0
3.0	3.0	3.0	3.0
4.0	4.0	4.0	4.0
6.0	6.0	6.0	6.0

1-927 780-1	D	1-927 778-1	D
927 780-3	C	927 778-3	C
927 780-1	C	927 778-1	C
WERKSTOFF	CuFe2	WERKSTOFF	CuSn4
WERKSTOFF	CuFe2	WERKSTOFF	CuFe2
DEBERFLÄCHE		DEBERFLÄCHE	
FARBE		FARBE	
NICHT TOLERIERTE MASSE	± 0,2	FORMAT	A3
± 8°		ZEICHNUNGS-NR.	927778
MASSTAB	10:1	BLATT	1 VON 1
		REV.	D

ZEICHNUNG GÜLTIG AB

AMP AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H.
Langen b.Ffm., West Germany

BENENNUNG: JUNIOR-POWER-TIMER KONTAKT **K**

Lead Free Conversion in Process - Refer to Specification 230-700 at www.tycoelectronics.com/leadfree