

100 SBB 024 M12 □ □ □

$U_{E \text{ Nenn}} = 24 \text{ V}$ $U_{A \text{ Nenn}} = 12 \text{ V}$ $I_{A \text{ Nenn}} = 8,0 \text{ A}$

SYMBOL PARAMETER TESTBEDINGUNGEN MIN TYP MAX EINHEIT

EINGANG

U_E	Eingangsspannungsbereich	Dauer	16,8		45	V
$U_{E \text{ dyn}}$	Eingangsspannungsbereich dynamisch	$U_E = 14,4 \text{ V} \dots 16,8 \text{ V}$ für $t \leq 0,1 \text{ s}$ $U_E = 30 \text{ V} \dots 33,6 \text{ V}$ für $t \leq 1 \text{ s}$	14,4		50,4	V
$U_{E \text{ min}}$	Abschaltung				14,2	V
$U_{E \text{ max}}$	Abschaltung		51		54	V
U_{Enable}	Enable Funktion, PIN d22 Bezugspotential: - U_E	Wandler Ein: Enable = low $U_{\text{Enable}} \leq 0,8 \text{ V}$, $I \leq 1,5 \text{ mA}$ Wandler Aus: Enable = high $U_{\text{Enable}} \geq 3,0 \text{ V}$, $I \leq -50 \mu\text{A}^*$	0		0,8	V
	Stand by Strom	$14,4 \text{ V} \leq U_E \leq 50,4 \text{ V}$, Enable = high			18	mA
I_E	Eingangsstrom Leerlauf Nennlast Nennlast	$U_E = 50,4 \text{ V}$, $I_A = 0 \text{ A}$ $U_E = 24 \text{ V}$, $I_A = 8,0 \text{ A}$ $U_E = 14,4 \text{ V}$, $I_A = 8,0 \text{ A}$		4,8	130	mA A A
	Einschaltstromintegral	$U_E = 50,4 \text{ V}$			15	A ² s
$I_{E \text{ max}}$	Einschaltstrom bei $U_E \geq U_{E \text{ min}}$, $U_{\text{Enable}} \rightarrow \leq 0,8 \text{ V}$	$I_A = 8,0 \text{ A}$ $\Delta t \leq 100 \text{ ms}$			11	A
	Eingangssicherung		15 A Pico Fuse			
C_E	Eingangskapazität Wandler				100	μF
	Externe Leitungsinduktivität				25	μH
	Verpolschutz	Querdioden + Sicherung	1,5KE47A			

AUSGANG: Leistungsteil

$P_{A \text{ Nenn}}$	Ausgangsdauerleistung	$14,4 \text{ V} \leq U_E \leq 50,4 \text{ V}$		100		W
$U_{A \text{ Nenn}}$	Ausgangsspannung, werkseitig eingestellt	$16,8 \text{ V} \leq U_E \leq 45 \text{ V}$	+ 11,9	+ 12,0	+ 12,1	V
ΔU_A	Regelgenauigkeit statisch	$14,4 \text{ V} \leq U_E \leq 50,4 \text{ V}$ $0 \text{ A} \leq I_A \leq 8,0 \text{ A}$ $T_U = -40^\circ\text{C} \dots +85^\circ\text{C}$	$\pm 2,5 \% U_{A \text{ Nenn}}$			V
$\Delta U_{A \text{ dyn}}$	Lastausregelung dynamisch	$14,4 \text{ V} \leq U_E \leq 50,4 \text{ V}$ Pulslast: 20 - 80 - 20 % x I_A			± 250	mV
t_{dyn}	Ausregelzeit dynamisch	$14,4 \text{ V} \leq U_E \leq 50,4 \text{ V}$ Pulslast: 20 - 80 - 20 % x I_A		1	2	ms
$U_{A \text{ rms}}$	Restwelligkeit	$14,4 \text{ V} \leq U_E \leq 50,4 \text{ V}$ Nennlast BW 300 kHz		100	250	mV
$U_{A \text{ ss}}$	Spikes	$14,4 \text{ V} \leq U_E \leq 50,4 \text{ V}$ Nennlast BW 20 MHz			350	mV
t_{ein}	Hochlaufzeit	$16,8 \text{ V} \leq U_E \leq 50,4 \text{ V}$, $0 \text{ A} \leq I_A \leq 8,0 \text{ A}$ ohmsche Last 1.) $U_E \geq U_{E \text{ min}}$, $U_{\text{Enable}} \rightarrow \leq 0,8 \text{ V}$ 2.) $U_{\text{Enable}} \leq 0,8 \text{ V}$, $U_E \rightarrow \geq U_{E \text{ min}}$	25		200	ms
t_{aus}	Option: Netzausfallüberbrückungszeit	$16,8 \text{ V} \leq U_E \leq 45,0 \text{ V}$ $0 \text{ A} \leq I_A \leq 8,0 \text{ A}$ Klasse S2 @ EN 50155	10			ms
	Überspannungsabschaltung	$14,4 \text{ V} \leq U_E \leq 50,4 \text{ V}$ $0 \text{ A} \leq I_A \leq 8,0 \text{ A}$	Wandler Aus: $U_A \leq 15 \text{ V}$			
I_A	Ausgangsstrom	$14,4 \text{ V} \leq U_E \leq 50,4 \text{ V}$		8,0		A
	Ausgangsstrombegrenzung von I_A	$14,4 \text{ V} \leq U_E \leq 50,4 \text{ V}$	8,2			A
I_{AK}	Ausgangskurzschlussstrom	Kurzschluss zwischen + U_A und - U_A $14,4 \text{ V} \leq U_E \leq 50,4 \text{ V}$			9,0	A
	Fühlerleitungen	max. mögl. Ausregelung pro Ausgang			0,25	V
C_A	Ausgangskapazität Wandler	Ausgang		10		mF

AUSGANG: Signalisierung

PF	Power Fail, PIN z20 Open Collector Transistor $U_{C\text{Emax}} \leq 70 \text{ V}$, $I_{C\text{Emax}} \leq -20 \text{ mA}^*$ Bezugspotential: 0 Fühler	Transistor leitet: PF= low, $U_A < U_{A \text{ min}}$ Transistor sperrt: PF= high, $U_A \geq U_{A \text{ min}}$	$U_A < 0,95 \times U_{A \text{ Nenn}} \pm 2 \%$ $U_A \geq 0,95 \times U_{A \text{ Nenn}} \pm 2 \%$		V V
	Anzeige	Signal definiert für $U_A \geq 0,6 \times U_{A \text{ Nenn}}$ $U_A > 11,4 \text{ V} \pm 2 \%$	LED gelb leuchtet		

ALLGEMEINE DATEN

f	Schaltfrequenz	$U_E = 24 \text{ V}$, $I_A = 8,0 \text{ A}$		75		kHz
η	Wirkungsgrad	$P_A \geq 0,7 \times P_{A \text{ Nenn}}$	84	87		%
	MTBF (SN 29500)	$U_E = 24 \text{ V}$, $I_A = 8,0 \text{ A}$, $T_U = +40^\circ\text{C}$		500 000		h
	Leerlauf-, Kurzschlussfestigkeit		Dauer			

* - Angabe: Strom fließt in das Gerät hinein, + Angabe: Strom fließt aus dem Gerät heraus

SYMBOL	PARAMETER	TESTBEDINGUNGEN	MIN	TYP	MAX	EINHEIT
--------	-----------	-----------------	-----	-----	-----	---------

SICHERHEIT / ABMESSUNGEN

	Kriechstrecken, Luftstrecken	Primär – Sekundär Primär – Gehäuse Sekundär – Gehäuse	2,0 2,0 1,0			mm mm mm
	Isolationsprüfspannung Stückprüfung 1 Minute	Primär – Sekundär Primär – Gehäuse Sekundär – Gehäuse			2100 2100 750	V _{DC} V _{DC} V _{DC}
	Anschlüsse DIN 41612	H15, Pin 24 voreilend				
	Steckerbelegung			vgl. Tabelle		
	Geräteschutzklasse, Schutzart			I, IP 20		
	Abmessungen B x H x T <i>siehe Zeichnung</i>	19" Einschub inkl. Frontplatte Wand- od. Hutschienenmontage TS35			61 x 128,4 x 160 (12 TE / 3 HE) 217 x 104 x 71	mm mm
	Gewicht	19" Einschub inkl. Frontplatte Wand- od. Hutschienenmontage TS35		0,95 1,5		kg kg

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

T _U	Arbeitstemperaturbereich	EN 50155 Klasse: Tx	- 40		+ 85	°C
T _{Lager}	Lagertemperaturbereich		- 50		+ 85	°C
	Kühlung		Konvektion			
	Feuchte	EN 50155, IEC 60571	75% jährliches Mittel, 95% 30 Tage			
	Vibration / Schock	IEC 61373, IEC 68-2-27, BN 411002 Kat. I 3 Schocks je Achse	50 m / s ² , 30 ms			

EMV

	Störaussendung	Leitungsgebunden und gestrahlt	EN 50121 - 3 - 2: 2001			
	Störfestigkeit	ESD EN 61000 - 4 - 2	6 kV / 8 kV Störverhalten - B -			
		Hochfrequentes Feld EN 61000 - 4 - 3	20 V / m 80 MHz ... 1 GHz Störverhalten - A -			
		Burst EN 61000 - 4 - 4	Level 3 asym., sym. Störverhalten - A -			
		Surge EN 61000 - 4 - 5	2 kV asym. / 1 kV sym. R _i = 42 Ω Störverhalten - B -			
		HF - Einströmung EN 61000 - 4 - 6	3 V _{eff} , R _i = 150 Ω Störverhalten - A -			

STANDARDS / NORMEN

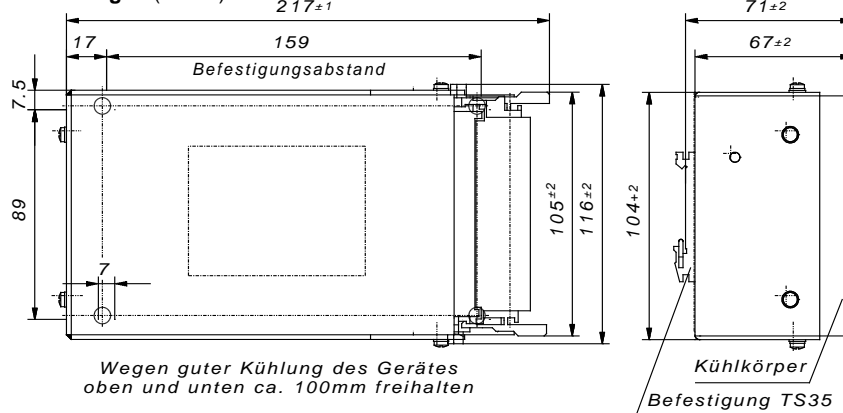
Angewandte Normen:	EN 50155: 2000	BN 411 002	EN 50124 - 1: 1996	EN 50121 - 3 - 2: 2001	IEC 60571
	SN 29 500	prEN 50 121 - 1	prEN 50125 - 1	EN 60068 - 2 - 6, 2...27	EN 61000 - 4 - 2...6
	IEC 571	IEC 61373	EN 60721 - 3 - 5	EN 61373	EN 60529

Technische Daten bezogen auf: - 40° C ≤ T_U ≤ + 85° C, 16,8 V ≤ U_E ≤ 45 V, sofern nicht anders spezifiziert.

H15 - Steckerbelegung

Pin	
z 4	+ U _A
d 6	+ U _A
z 8	- U _A
d 10	- U _A
z 12	n. b.
d 14	n. b.
z 16	+ Fühler
d 18	- Fühler
z 20	Power Fail
d 22	Enable
z 24	PE
d 26	+ U _E
z 28	+ U _E
d 30	- U _E
z 32	- U _E

Abmessungen (in mm)



Bestellbezeichnung: 100 SBB 024 M12 □ □ □ bitte auswählen

- x = individuelle kundenspezifische Frontplatte
- 0 = ohne Netzausfallüberbrückungszeit
- 1 = mit Netzausfallüberbrückungszeit (10 ms)
- E = 19" Teileinschub
- W = Wandmontage
- H = Hutschienenmontage TS35