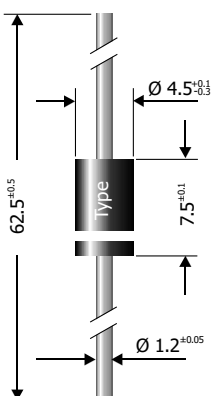


**D-BY228G**
**Standard Recovery Rectifier Diodes**  
**Gleichrichterdioden mit Standard-Sperrverzug**
**I<sub>FAV</sub> = 3 A****V<sub>RRM</sub> = 1500 V****V<sub>F</sub> < 1.3 V****I<sub>FSM</sub> = 70/80 A****T<sub>jmax</sub> = 150°C****t<sub>rr</sub> ~ 1000 ns**

Version 2018-01-17

**~ DO-201**

Dimensions - Maße [mm]

**Typical Application**
 50/60 Hz Mains Rectification,  
 Power Supplies, Polarity Protection  
 Free-wheeling diodes  
 Clamper and Damper circuits  
 Commercial grade <sup>1)</sup>
**Features**
 V<sub>RRM</sub> = 1500 V  
 High forward surge current  
 Compliant to RoHS, REACH,  
 Conflict Minerals <sup>1)</sup>
**Mechanical Data <sup>1)</sup>**

Taped in ammo pack	1700
Weight approx.	0.8 g
Case material	UL94V-0
Solder & assembly conditions	260°C/10s MSL N/A

**Typische Anwendung**
 50/60 Hz Netzgleichrichtung,  
 Stromversorgungen, Verpolschutz  
 Freilaufdioden  
 Klemm- und Dämpferschaltungen  
 Standardausführung <sup>1)</sup>
**Besonderheit**
 V<sub>RRM</sub> = 1500 V  
 High forward surge current  
 Konform zu RoHS, REACH,  
 Konfliktmineralien <sup>1)</sup>
**Mechanische Daten <sup>1)</sup>**

Gegurtet in Ammo-Pack
Gewicht ca.
Gehäusematerial
Löt- und Einbaubedingungen

**Maximum ratings <sup>2)</sup>****Grenzwerte <sup>2)</sup>**

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V <sub>RRM</sub> [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V <sub>RSM</sub> [V]
D-BY228G	1500	1500

Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last	T <sub>A</sub> = 50°C	I <sub>FAV</sub>	3 A <sup>3)</sup>
Working peak forward current Spitzenwert des Dauergrenzstroms	T <sub>A</sub> = 50°C I <sub>FAV</sub> = 3 A	I <sub>FWM</sub>	9.5 A <sup>3)</sup>
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	f > 15 Hz	I <sub>FRM</sub>	20 A <sup>3)</sup>
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwelle 50 Hz (10 ms) 60 Hz (8.3 ms)	I <sub>FSM</sub>	70 A 80 A
Rating for fusing Grenzlastintegral	t < 10 ms	i <sup>2</sup> t	24 A <sup>2</sup> s
Junction temperature Sperrsichttemperatur		T <sub>j</sub>	-50...+150°C
Storage temperature Lagerungstemperatur		T <sub>s</sub>	-50...+175°C

1 Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book  
 Bitte beachten Sie die [detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches

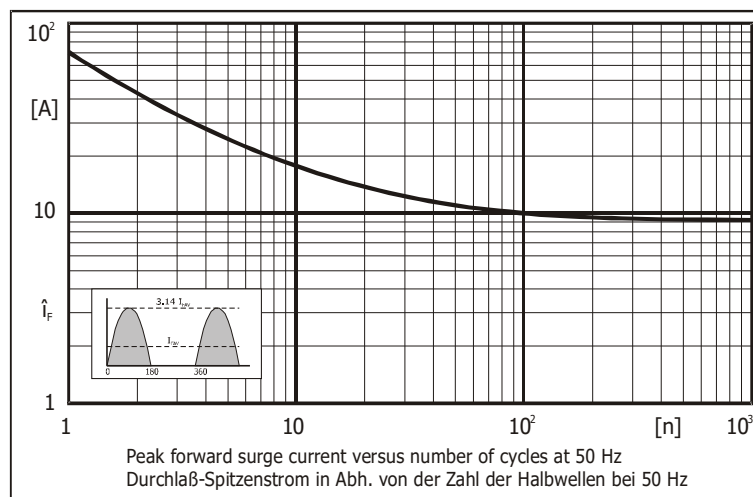
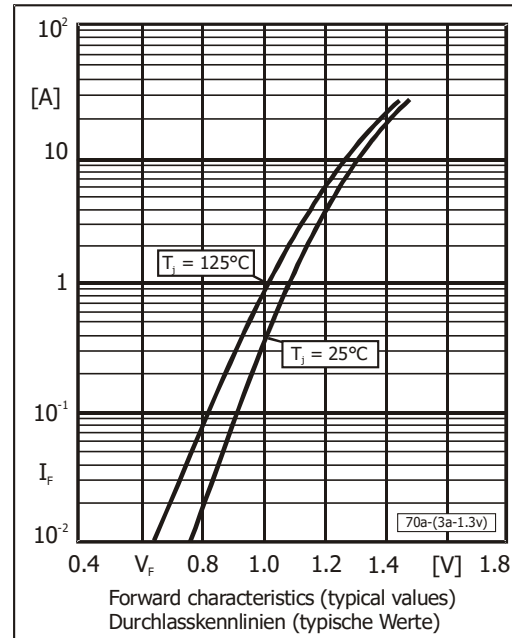
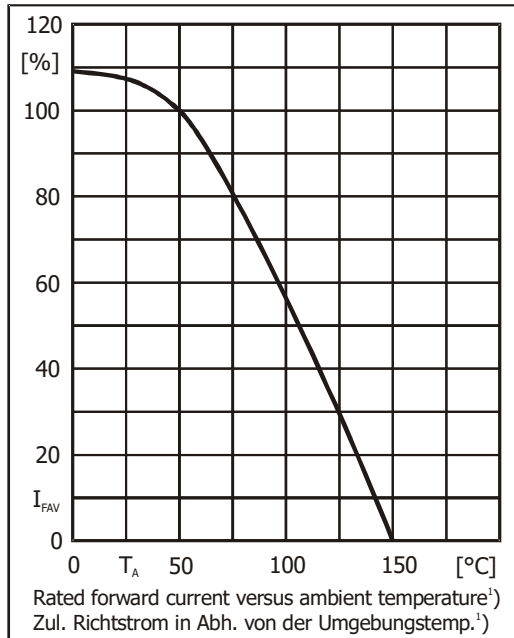
2 T<sub>A</sub> = 25°C unless otherwise specified – T<sub>A</sub> = 25°C wenn nicht anders angegeben

3 Valid if leads are kept at ambient temperature at distance of 10 mm from case

Gültig wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

**Characteristics**

			<b>Kennwerte</b>
Forward voltage Durchlass-Spannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 5 \text{ A}$	$V_F < 1.3 \text{ V}$
Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{\text{RRM}}$	$I_R < 5 \mu\text{A}$
Reverse recovery time Sperrverzug	$I_F = 0.5 \text{ A}$ through/über $I_R = 1 \text{ A}$ to/auf $I_R = 0.25 \text{ A}$	$t_{rr}$	typ. 1000 ns < 2000 ns
Thermal resistance junction to ambient Wärmewiderstand Sperrsicht – Umgebung		$R_{\text{thA}}$	< 25 K/W <sup>1)</sup>



**Disclaimer:** See data book page 2 or [website](#)

**Haftungsausschluss:** Siehe Datenbuch Seite 2 oder oder [Internet](#)

1) Valid if leads are kept at ambient temperature at distance of 10 mm from case  
Gültig wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for Diodes - General Purpose, Power, Switching category:***

***Click to view products by Diotec manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[MCL4151-TR3](#) [MMBD3004S-13-F](#) [RD0306T-H](#) [RGP30G-E373](#) [BAQ333-TR](#) [BAQ335-TR](#) [BAQ33-GS18](#) [BAS1602VH6327XT](#) [BAV17-TR](#) [BAV19-TR](#) [BAV301-TR](#) [BAW27-TAP](#) [NSVBAV23CLT1G](#) [NTE525](#) [1SS181-TP](#) [1SS184-TP](#) [1SS193,LF](#) [1SS193-TP](#) [1SS400CST2RA](#) [SBAV99LT3G](#) [SDAA13](#) [LL4448-GS18](#) [SHN2D02FUTW1T1G](#) [LS4150GS18](#) [LS4151GS08](#) [SMMBD7000LT3G](#) [1N4449](#) [1N4934-E3/73](#) [APT100DL60HJ](#) [RFUH20TB3S](#) [RGP30G-E354](#) [RGP30M-E3/73](#) [D291S45T](#) [MCL4151-TR](#) [BAS 16-02L E6327](#) [BAS 16-02V H6327](#) [BAS 21U E6327](#) [BAS 28 E6327](#) [BAS33-TAP](#) [BAS 70-02V H6327](#) [BAV300-TR](#) [BAV303-TR3](#) [BAW27-TR](#) [BAW56DWQ-7-F](#) [BAW56M3T5G](#) [BAW75-TAP](#) [BAW76-TR](#) [MM230L-CAA](#) [MMSD914-TP](#) [IDW40E65D1](#)