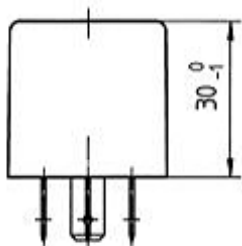
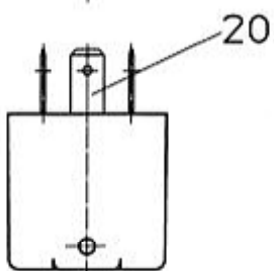
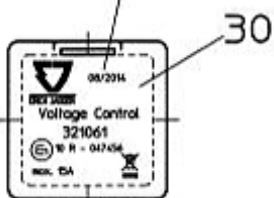


321061



Herstellungsdatum
(MM/JJJJ)
Aufdruck weiss
date of production
(mm/yyyy)
printed white



Technische Daten

321061

Nennspannung U_N	12V DC
Betriebsspannung U_B	9..15V DC
Betriebstemperatur T_B	-40°C - +85°C
Nennlast an Ausgang 88a	225W
Einschaltswelle des Ausgangs 88a	13,6V DC an KL30
Ausschaltswelle des Ausgangs 88a	12,8V DC an KL30
Schutzart	IP50 n. DIN 40050 Bl.9
EMV-Stoerfestigkeit	n. DIN 40839 T1 und T4, ECE - R 10
Verpolsicherheit	hält vertauschten Batterieklemmen stand
Lage und Ausfuehrung der Flachstecker	n. DIN ISO 7588, 6,3 mm
Außenmasse	n. DIN ISO 7588 Baugroesse C
Funktion	Abschaltung der Ladeleitung bei gestopptem Motor (Verhindert ein Entladen der Batterie des Zugfahrzeugs)

Technical data

321061

nominal volatage U_N	12V DC
operating voltage U_B	9..15V DC
operating temperature T_B	-40°C - +85°C
Nominal power on output 88a	225W
Switch on threshold on output 88a	13,6V DC at KL30
Switch off threshold on output 88a	12,8V DC at KL30
protection class	IP50 accd. to DIN 40050 Bl.9
electromagnetical interference protection	Accd. to DIN 40839 T1 and T4, ECE - R 10
Resistance against reversal protection	Resistance against changed battery clamps
Location and type of tabs	Accd. to DIN ISO 7588, 6,3 mm
border measures	Accd. to DIN ISO 7588 construction size C
function description	Disconnection of the charging line with stopped engine (Prevents discharging the battery of the towing vehicle)

