



Technische Daten

27.08.2018

Schachtkulisse

Bestell-Nr.:
83152
Typ:
ZBF50U000

Änderungsindex: 001

Schaltausgang		
Schaltleistung	max.	W/VA
Schaltspannung		
Schaltstrom	max.	mA
Schaltzeit		ms
Rückfallzeit		ms
Schaltfrequenz	max.	Hz
Lebensdauer, je nach Lastbedingungen	10^5 bis 10^6	Schaltungen
Temperaturbereich		
Schutzart nach DIN 60 529		
Isolationsprüfung AC (eff.) U_i		V
Schaltzustandsanzeige		
Gehäusematerial		
Anschluss		

Damit der Berührungsschutz im Fehlerfall sichergestellt ist, sind Metallgehäuse bei Betriebsspannungen über 48V an das Schutzleitersystem anzuschließen
Anwendungen, bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängt, sind unzulässig !

Nur der Kunde kennt alle Bedingungen/Einflussfaktoren. Er ist daher grundsätzlich verpflichtet, unsere Geräte für die von ihm beabsichtigte Applikation
selbst zu qualifizieren. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus
unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

Technische Änderungen vorbehalten !



Your Sensor Partner

SECATEC electronic GmbH
Knappenstrasse 154
D-57581 Katzwinkel

phone: +49 2741 9460-0
fax: +49 2741 8501

mail: info@secatec.de
web: www.secatec.de

technical data

27.08.2018

ident-no.:
83152
type:
ZBF50U000

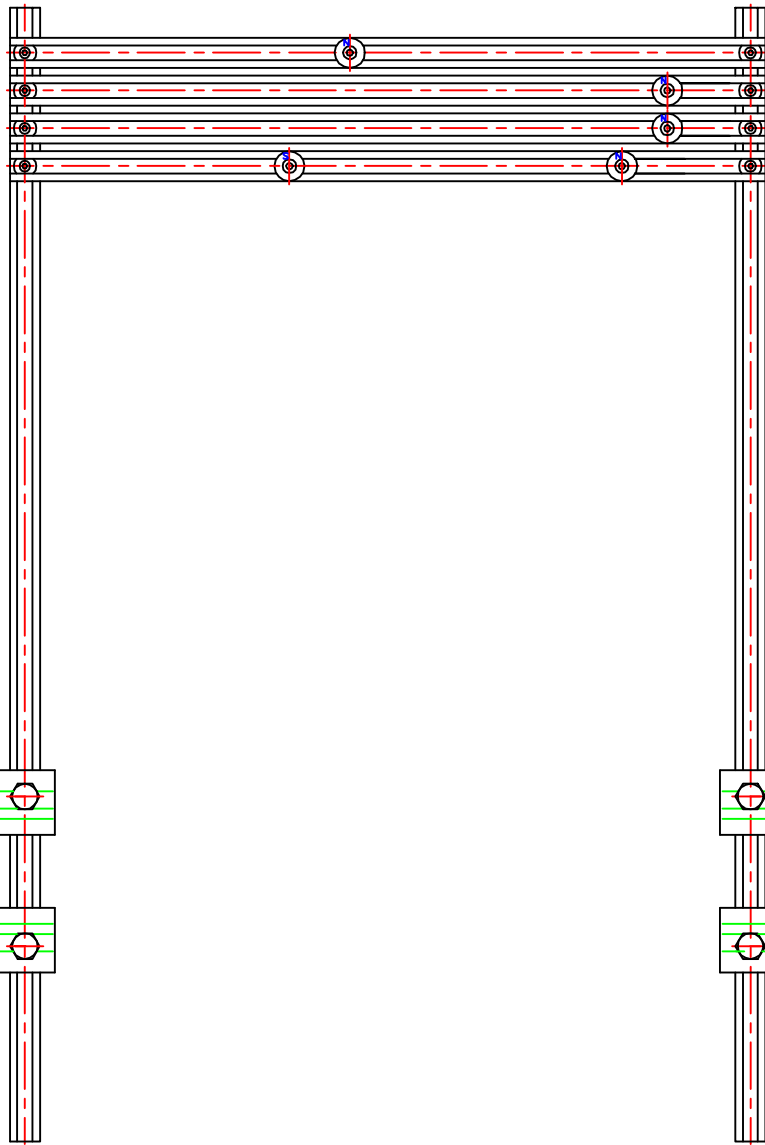
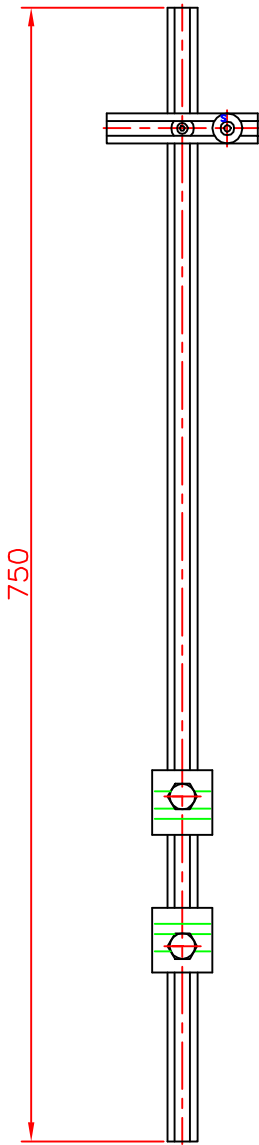
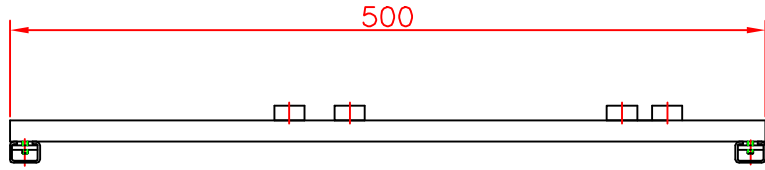
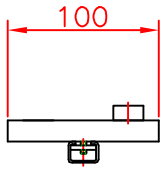
revision index: 001

output		
switching capacity	max.	W/VA
switching voltage		
switching current	max.	mA
switch on time		ms
switch off time		ms
switching frequency	max.	Hz
lifetime at nominal load	10^5 to 10^6	operations
operating temperature range		
degree of protection acc. to DIN 60 529		
dielectric test voltage ac (rms.) U_i		V
on/off indication		
housing material		
connection		

To ensure protection against accidental contact, the metal housing are to be connected to the protective earth system with operating voltages over 48V !
Applications are inadmissible when safety of persons depends on the function of the device !

Only the customer knows all the conditions / influencing factors. He is therefore in principle required to qualify our equipment his proposed application itself.
A legally binding assurance of certain properties or suitability for a specific application can not be derived from our datas.

Technical changes reserved !



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	(Zul.Abw.) Allgemeintol. nach DIN ISO 2768-m	Oberfläche nach DIN 3141	Maßstab 1:5 (Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell- oder Gesenk-Nr.)	(Gewicht)	
	2008 Bearb. Gepr.	Datum 03.03. Name Seifer	(Benennung) Schachtkulisse Unterer Halt	(Zeichnungsnummer) 83152	
Änderungsindex	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.)	(Ers.d.)


 Secatec
 electronic GmbH
 Knappenstraße 154
 D-57581 Katzwinkel
 (0049)02741/9460-0
 www.secatec.de