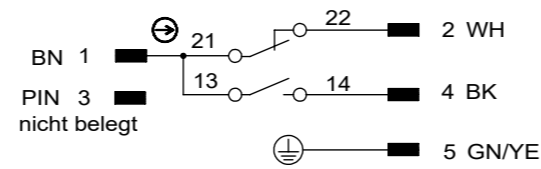
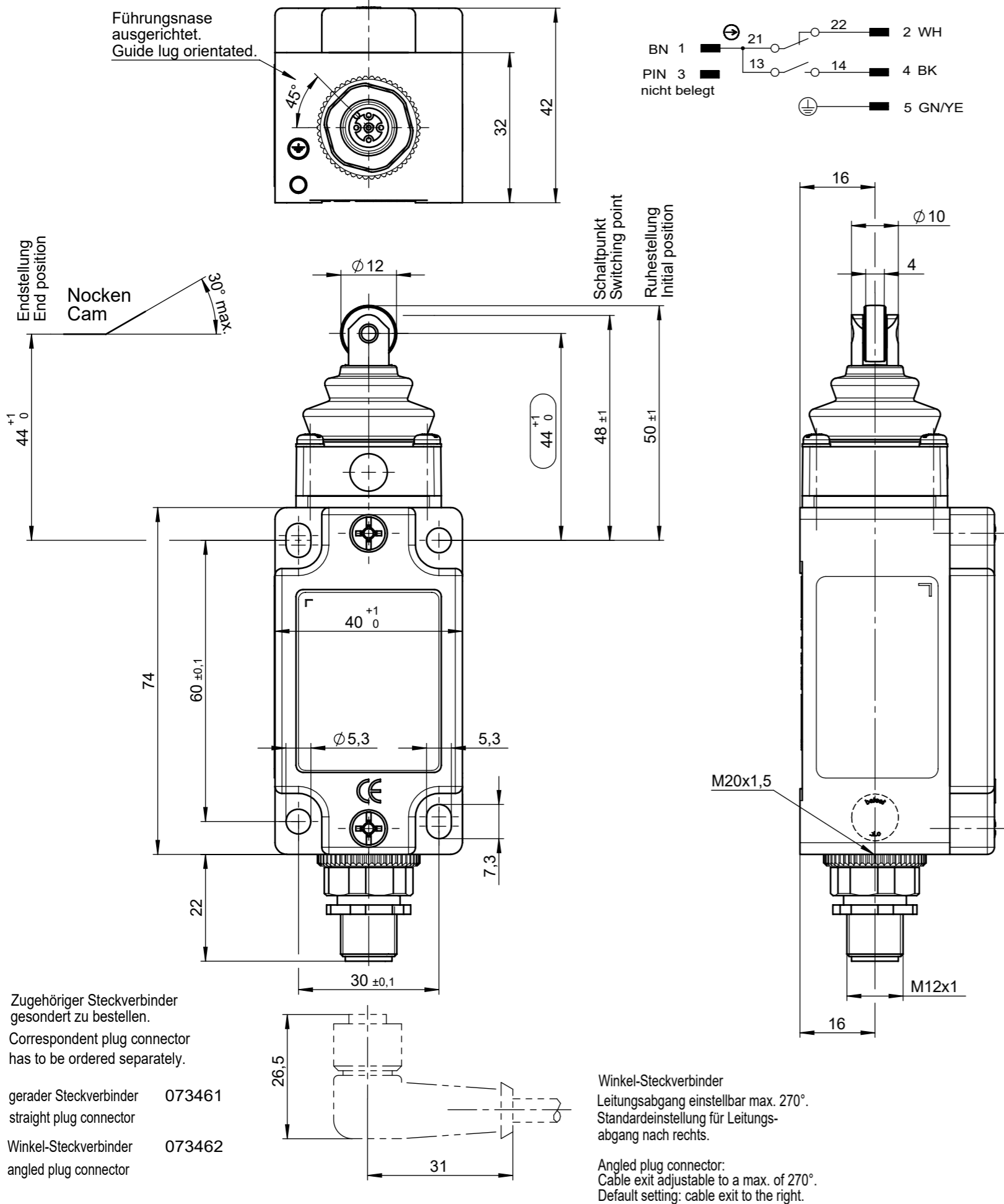


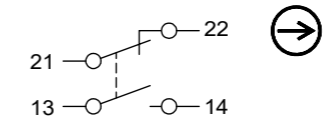
Maße in mm / Dimensions in mm  
© EUCHNER GmbH + Co. KG  
Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr / Subject to technical modifications; no responsibility is accepted for the accuracy of this information.



Zwangstrenner-Funktion ist von der Einhaltung dieses Masses abhängig. Betätiger (Nocken) muss formschlüssig mit der Maschine verbunden sein. Schalter nur austauschbar mit gleichem Typ.

The positively driven NC-contact function is dependent on keeping this measurement. The actuator (cam) has to be connected to the machine in a form-fitted way. The switch only can be substituted by the same switch type.

Schaltelement in Ruhestellung  
 switching element in free position



Schaltelement  
 ES511 Sprungschalter  
 1 Schliesser + 1 Öffner  
 Öffner zwangstrennend  
 Switching element  
 ES511 snap-action contact element  
 1 NO contact + 1 NC contact  
 Direct opening action contact

Schutzart nach EN 60529  
 Degree of protection according to IEC 60529

: IP 67  
 Nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken.  
 Only in locked position with its proper counterparts.

Schutzklasse nach DIN EN 61140  
 Class of protection according to DIN EN 61140

: I

Bemessungsisolationsspannung  $U_i$   
 Rated insulating voltage  $U_i$

: 50 V

Gebrauchskategorie nach EN 60947-5-1  
 Utilization category according to EN 60947-5-1

: AC-15  $U_e$  30 V  $I_e$  4 A  
 DC-13  $U_e$  24 V  $I_e$  4 A

Schaltstrom min. bei Schaltspannung  
 Switching current min. at switching voltage

: 10 mA  
 : DC 24 V

Kurzschluss-Schutz  
 Short circuit protection (control circuit fuse)

: 4A gG

111566	NZ2RS-511SVM5C2331	Stahlrolle
	NZ2RG-511SVM5C2331	Kunststoffrolle
Ident-Nr.	Typ	

