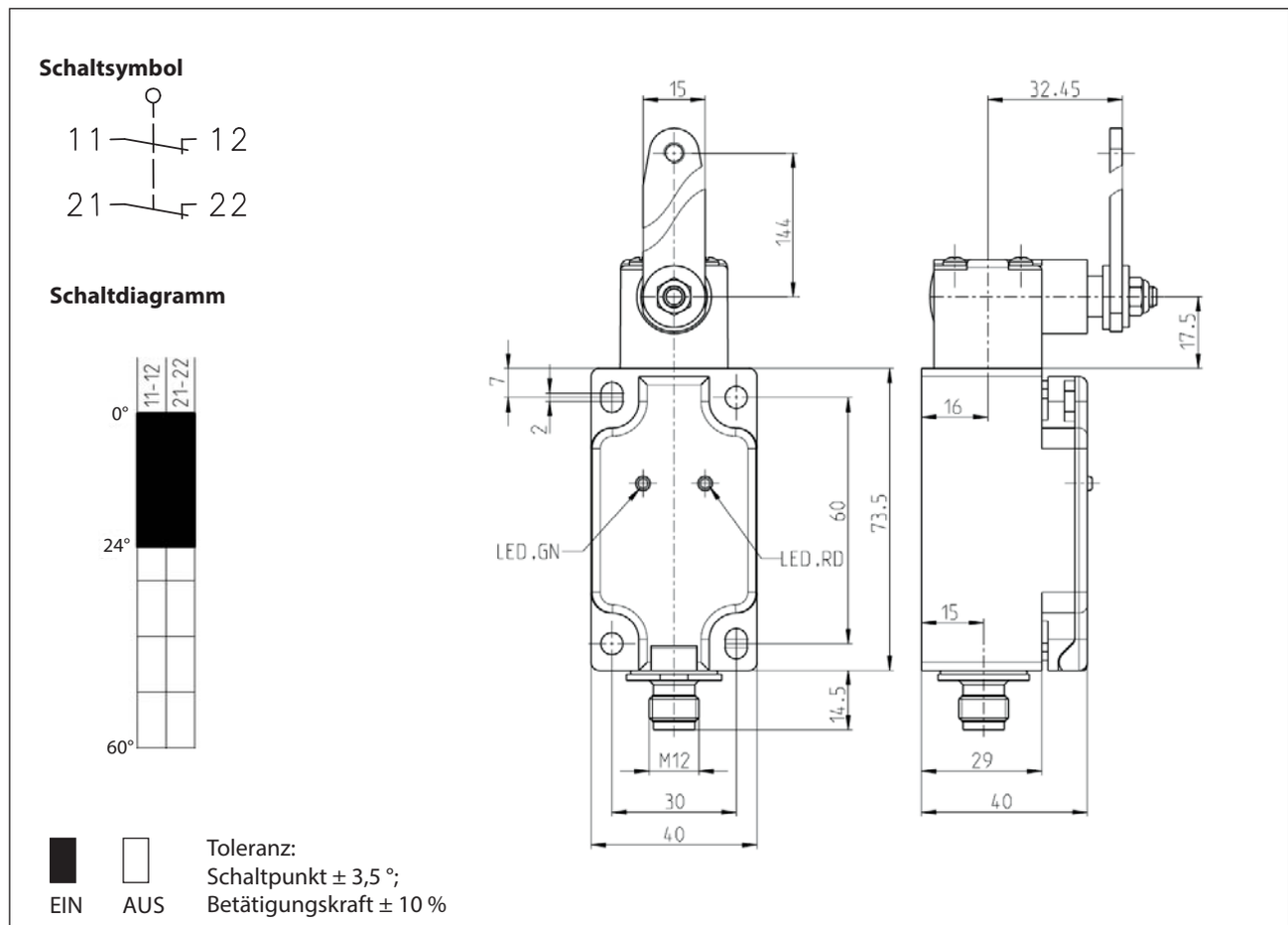


Isolierstoffgekapselter Grenztaster

Baureihe ENK-ASI

Typbezeichnung **ASI ENK AHS**

Artikelnummer **6073500066**



Elektrische Daten	
Spannungsbereich	U 26,5 ... 31,6 V; über AS-interface verpolungssicher
Stromaufnahme	I < 30 mA
AS-i Spezifikation	Profil S-0.B IO-Code: 0x0 ID-Code: 0xB ID-Code1: 0xF ID-Code2: 0xE
AS-i Eingänge	Kontakt 1: Datenbits D0/D1 = statisch 00 oder dynamische Codeübertragung Kontakt 2: Datenbits D2/D3 = statisch 00 oder dynamische Codeübertragung
Parameterbits	keine Funktion
AS-i Adresse	voreingestellt auf Adresse 0

Mechanische Daten	
Gehäuse	Thermoplast, glasfaserverstärkt
Deckel	Thermoplast, glasfaserverstärkt
Anzeige	LEDs zur Statusanzeige des ASI-Slave und Busses
Betätigung	Hebel (St)
Umgebungstemperatur	-25 °C ... +70 °C
Kontaktart	2 Öffner (Schleichschaltglied, Zb)
Mechanische Lebensdauer	1 x 10 ⁶ Schaltspiele
Schalzhäufigkeit	≤ 100 / min.
Befestigung	4 x M5
Anschlussart	Steckverbinder M12 male
Steckerbelegung	1: AS-i + 2: frei 3: AS-i - 4: frei
Gewicht	≈ 0,15 kg
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP65 nach EN 60529

Anfahrmöglichkeiten
<p>Die Betätigungseinrichtung kann von 2 Seiten angefahren werden. Durch Lösen der 4 Schrauben besteht die Möglichkeit, sie in 90°-Stufungen umzusetzen. Damit ergeben sich insgesamt 8 Anfahrrichtungen. Nach dem Umsetzen ist die Betätigungseinrichtung wieder fest mit dem Gehäuse zu verschrauben (4 Schrauben).</p>

Vorschriften
VDE 0660 T100, DIN EN 60947-1, IEC 60947-1
VDE 0660 T200, DIN EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1
EN 50295 , EN ISO 13849-1

EG-Konformität
nach EMV-Richtlinie

Sicherheitsbetrachtung der Elektronikeinheit
nach 13849-1 bis PL e
MTTFd= hoch
PFD = 2,49 * 10 ⁻¹⁰

Bemerkungen
Angegebene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung eines mindestens gleichwertigen Steckers.