

# Pokyny k objednávce

Aby byla zajištěna konkrétní volba přístrojů je nutné uvést v objednávce následující údaje. Tato stránka může být k objednávce vyplněna a přiložena.

Při objednávce náhradního přístroje prosíme podle možnosti o uvedení čísla používaného přístroje.

1. Účel nasazení  
(např. brzdový magnet,  
ovládání klapek atd.)

---

---

---

---

---

2. Provozní napětí/frekvence

- 220 V    220/380 V    50 Hz  
 230 V    230/400 V    60 Hz  
 380 V    380/660 V  
 400 V    400/690 V  
 660 V  
 690 V    V zvláštní napětí

3. Potřebná délka zdvihu:                      mm

4. Potřebná seřizovací (zdvíhací) síla: N

5. Potřebná vratná seřizovací síla:        N

6. Prodloužení seřizovací  
doby:    ano/ne

7. Prodloužení vratné seřizovací  
doby:    ano/ne

8. Montážní poloha přístroje ELHY:

- nastojato  
zdvíhací tyč svisle nahoru  
 naležato  
zdvíhací tyč vodorovně ( $\pm 30^\circ$ )  
 navisato  
zdvíhací tyč svisle dolů

8.1 Poloha svorkovnicové skříně

- nahoře                       dole  
přesazeno:  
 vlevo  $90^\circ$                        vpravo  $90^\circ$

9. Druh provozu:

- trvalý provoz  
 spínací provoz S3 se:  
    \_\_\_ spínáními za hodinu  
    při stejném směru otáčení  
    motoru ELHY,  
    \_\_\_ procentuální doba spínání  
    za hodinu  
 spínací provoz S3 se:  
    \_\_\_ spínáními za hodinu  
    při měnivém směru otáčení  
    motoru ELHY,  
    \_\_\_ procentuální doba spínání  
    za hodinu

10. Kontrolní zařízení  
(návěstí polohy)

- induktivní  
 mechanické  
 umístěné uvnitř  
 analogické
- 10.1 Kontrolní funkce  
 uvolňovací poloha  
 brzdící poloha  
 kontrola opotřebení (pouze Li)
- 10.2 Umístění při jednostranné  
montáži spínacích zařízení  
(pohled na výkonnostní štítek)  
 spínač vlevo  
 spínač vpravo

11. Podmínky okolí

- teplota okolí  
od \_\_\_\_\_ $^\circ\text{C}$  do \_\_\_\_\_ $^\circ\text{C}$   
 instalace na volném prostranství  
bez zastřešení  
 instalace na volném prostranství  
se zastřešením  
 instalace v uzavřeném prostoru

12. Zvláštní požadavky na místo  
nasazení (např. silné znečištění,  
uhelný prach, popel, létavý písek,  
hnojiva, cementový prach, agresivní  
média, působení mořské vody,  
ochrana před explozí)

---

---

---

13. Montážní rozměry

- EB – standardní řada  
 EB – řada podle DIN 15430  
 EB – zvláštní varianty v  
příklonu na DIN 15430

# Údaje k objednávce přístrojů ELHY

<b>1. Montážní řada</b>																				
<b>1.1. Standardní řada</b>	<b>EB</b>		/																	
<b>1.2. Řada podle DIN 15430</b>	<b>EB</b>																			
<b>2. Seřizovací- (zdvížná) síla</b>																				
(údaj v kp pro standardní řadu; údaj v N pro řadu podle DIN a zvláštní varianty)																				
<b>3. Seřizovací- (zdvížná) délka (údaj v mm)</b>																				
<b>4. Vmontovaná vratná pružina C</b>																				
<b>4.1.</b>	Vratná síla v kp pro standardní řadu																			
<b>4.2.</b>	Vratná síla v N pro řadu podle DIN a zvláštní varianty																			
<b>5. Regulační-/tlumicí pružina R</b>																				
<b>6. Provedení pro regulační brzdění</b>																				
<b>7. Druh ventilu</b>																				
<b>7.1.</b>	Zdvíhový ventil	H																		
<b>7.2.</b>	Spouštěcí ventil	S																		
<b>7.3.</b>	Škrticí ventil	D																		
<b>8. Používaná-/vmontovaná poloha</b>																				
<b>8.1.</b>	nastojato, navisato, naležato svorkovnicová skříň postranně	II																		
<b>8.2.</b>	Svorkovnicová skříň naležato nahore nebo dole	I																		
<b>9. Návěstí polohy L</b>																				
<b>9.1.</b>	induktivní spínač(e)	I																		
<b>9.2.</b>	Návěstí polohy ležící uvnitř	k																		
<b>9.3.</b>	mechanický(é) spínač(e)	m																		
<b>9.4.</b>	montováno na plášti válce																			
<b>9.5.</b>	montováno ve výši dělicí roviny	v																		
<b>9.6.</b>	Kombinace spínačů (viz prospekt)	1...7																		
<b>9.7.</b>	analogicky 4 - 20 mA	a																		
<b>10. Zvláštní provedení</b>																				
<b>10.1.</b>	Tropické provedení	T																		
<b>10.2.</b>	Provedení pro nasazení v chladu	F																		
<b>10.3.</b>	Námořní provedení	M																		
<b>10.4.</b>	EExe-provedení	EExe																		
<b>11. Ochranný kryt Z</b>																				
<b>11.1.</b>	s upevňovacím kroužkem	m																		
<b>11.2.</b>	bez upevňovacího kroužku	o																		
<b>12. Napětí v V</b>																				
<b>13. Frekvence v Hz</b>																				