

FCR

Fim de curso de posição

Fim de curso de posição

A chave fim de curso de posição **FCR** é usada para controlar vários sistemas de movimentação:

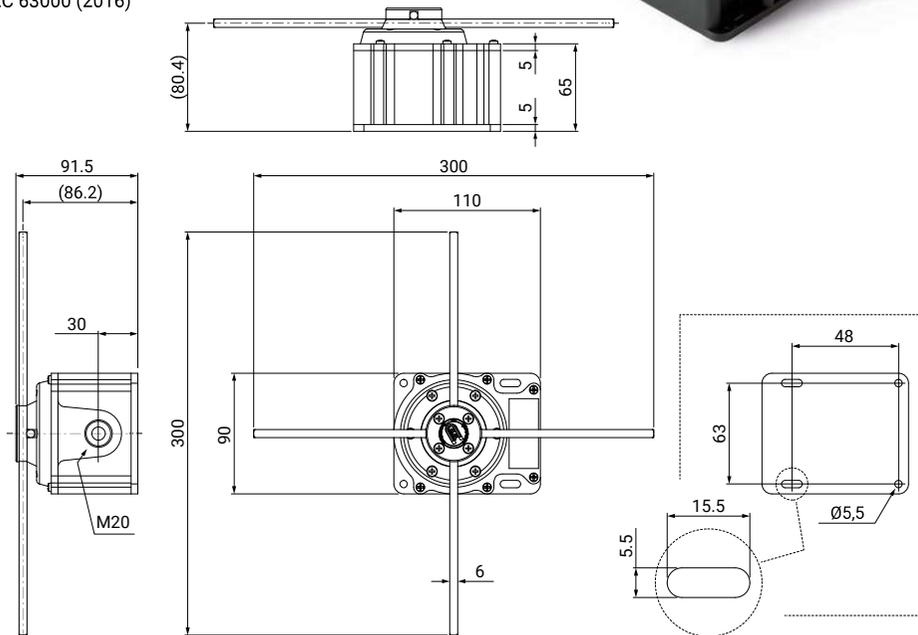
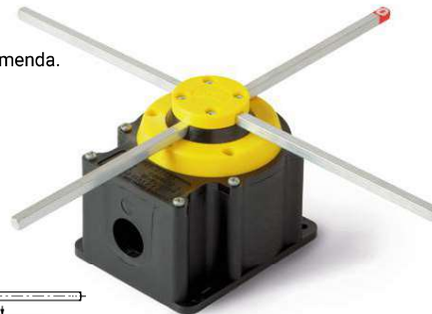
- **Pontes rolantes:** o fim de curso controla o sistema operacional, por exemplo, o CLP, e faz com que a ponte rolante diminua a velocidade ou pare.
- **Talhas:** o fim de curso é usado para parar o movimento da talha quando esta atinge uma posição limite.

Características

- Criada para garantir um desempenho excelente nas condições de funcionamento mais desafiadoras.
- Fornecida com 4 furos de fixação.
- Contatos NF de abertura positiva para funções de segurança.
- Grau de proteção IP65.
- Hastes de alumínio com seção de 6x6 mm e invólucro de material termoplástico.
- Barras transversais com 4 posições mantidas a cada 90°.
- Fornecida com 1 saída para braçadeiras de cabos para reduzir o tempo de instalação e facilitar a ligação dos fios.
- Diferentes versões disponíveis, também personalizáveis por encomenda.

Conformidade e certificações

- 2014/35/UE - 2011/65/UE - 2015/863/UE
- EN 60947-1 (2007/A1 : 2011/A2 : 2014)
- EN 60947-3 (2009/A1 : 2012/A2 : 2015)
- EN 60204-1 (2006/A1 : 2009)
- EN 60529 (1991/A1 : 2000/A2 : 2013)
- EN 50581 (2012)
- IEC 63000 (2016)

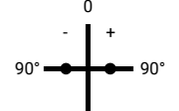
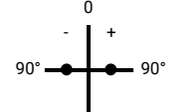
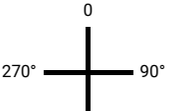
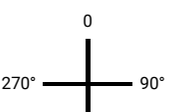
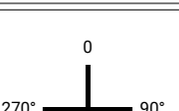
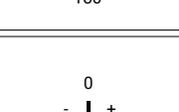


FCR
Comutador rot.
interno
Linha P016



 contato aberto  contato fechado

Códigos disponíveis

	<p>FCR001</p> <p>Uma velocidade 3 posições Com intertravamento mecânico</p>	<p>contatos</p> <table border="1"> <tr><td>3-4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1-2</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>- 90° 0 + 90° posições</p>	3-4				1-2																			
3-4																										
1-2																										
	<p>FCR002</p> <p>Uma velocidade 3 posições Com intertravamento mecânico</p>	<p>contatos</p> <table border="1"> <tr><td>7-8</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5-6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3-4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1-2</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>- 90° 0 + 90° posições</p>	7-8				5-6				3-4				1-2											
7-8																										
5-6																										
3-4																										
1-2																										
	<p>FCR003</p> <p>Uma velocidade 4 posições Sem intertravamento mecânico</p>	<p>contatos</p> <table border="1"> <tr><td>3-4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1-2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>0 90° 180° 270° posições</p>	3-4					1-2																		
3-4																										
1-2																										
	<p>FCR004</p> <p>Uma velocidade 4 posições Sem intertravamento mecânico</p>	<p>contatos</p> <table border="1"> <tr><td>-</td><td colspan="4">vazio</td></tr> <tr><td>5-6</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td colspan="4">vazio</td></tr> <tr><td>1-2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>0 90° 180° 270° posições</p>	-	vazio				5-6					-	vazio				1-2								
-	vazio																									
5-6																										
-	vazio																									
1-2																										
	<p>FCR005</p> <p>Uma velocidade 4 posições Sem intertravamento mecânico</p>	<p>contatos</p> <table border="1"> <tr><td>-</td><td colspan="4">vazio</td></tr> <tr><td>5-6</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td colspan="4">vazio</td></tr> <tr><td>1-2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>0 90° 180° 270° posições</p>	-	vazio				5-6					-	vazio				1-2								
-	vazio																									
5-6																										
-	vazio																									
1-2																										
	<p>FCR006</p> <p>Duas velocidades 4 posições Com intertravamento mecânico</p>	<p>contatos</p> <table border="1"> <tr><td>7-8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5-6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3-4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1-2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>- 180° - 90° 0 + 90° + 180° posições</p>	7-8						5-6						3-4						1-2					
7-8																										
5-6																										
3-4																										
1-2																										