

Klassischer Bereich und dazugehörige Produkte Hochimpedanzschutz - 5B3 7PG23

Erzeugnisbeschreibung	Varianten	Bestell-Nr.																																																																																																																																																																																																											
<p>5B3</p> <p>Hochimpedanzschutz mit einem Messwandler, ideal für EDS-Anwendungen</p>	<p><u>Gerätebeschreibung</u> 5B3 - Hochimpedanz, 50Hz 5B3 - Hochimpedanz, 60Hz</p> <p><u>Mechanische Anzeigeelemente</u> Mechanisches Anzeigeelement mit manueller Rücksetzung</p> <p><u>Kontaktbetätigung</u> Kontakte mit selbsttätiger Rücksetzung</p> <p><u>Kontaktanordnung – Schließer</u> 3 Schließer</p> <p><u>Kontaktanordnung Öffner</u> 0 Öffner</p> <p><u>Anzahl Kontakte/Element</u> Drei</p> <p><u>Kontaktart</u> Schließer (Standard) / Öffner (Standard)</p> <p><u>Einstellbereich ¹⁾</u> AC 15 V bis AC 270 V</p> <p><u>Gehäusegröße</u> E3-Gehäuse (4HE)</p>	<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">9</td><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">11</td><td style="text-align: center;">12</td><td style="text-align: center;">13</td><td style="text-align: center;">14</td><td style="text-align: center;">15</td><td style="text-align: center;">16</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">P</td><td style="text-align: center;">G</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">□</td><td style="text-align: center;">□</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">□</td><td style="text-align: center;">□</td><td style="text-align: center;">□</td><td style="text-align: center;">□</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">□</td><td style="text-align: center;">□</td><td style="text-align: center;">A</td><td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">↑</td><td style="text-align: center;">↑</td><td></td><td style="text-align: center;">↑</td><td style="text-align: center;">↑</td><td style="text-align: center;">↑</td><td style="text-align: center;">↑</td><td></td><td style="text-align: center;">↑</td><td style="text-align: center;">↑</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">D</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">1</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">B</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	7	P	G	2	3	□	□	-	□	□	□	□	-	□	□	A	0						↑	↑		↑	↑	↑	↑		↑	↑								1	2																	1																		1																		D																		A																		3																		0																		1																		B			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																																																																																																																																																														
7	P	G	2	3	□	□	-	□	□	□	□	-	□	□	A	0																																																																																																																																																																																													
					↑	↑		↑	↑	↑	↑		↑	↑																																																																																																																																																																																															
					1	2																																																																																																																																																																																																							
						1																																																																																																																																																																																																							
							1																																																																																																																																																																																																						
								D																																																																																																																																																																																																					
									A																																																																																																																																																																																																				
										3																																																																																																																																																																																																			
											0																																																																																																																																																																																																		
												1																																																																																																																																																																																																	
													B																																																																																																																																																																																																

Schutzgeräte
Reyrolle

1) Relais ist voreingestellt auf AC 15 V, Kundeneinstellung bis zu AC 270 V AC in Schritten von 5V über Last-DIL-Schalter.