

AHK

()

AHK

160

1	AHK	<p>AHK</p> <p>AHK S7-1200 CPU 1214C FESTO</p> <p>1. AHK BIBB PAL</p> <p>AHK</p> <p>1</p> <p>2. AC380V 10% 50Hz</p> <p>3. 600mm 300mm 800mm</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>VDE 0100</p> <p>6. 0 1.0Mpa</p> <p>7. CPU i5 8GB 1T</p> <p>8.</p> <p>9.</p> <p>1. 600mm 300mm 800mm 1</p> <p>1.5mm 750mm</p> <p>550mm AHK AHK</p> <p>2013 2016</p>	18

9	1		
14.		800mm	600mm
			1.5
15.			
1	2	10mm	40mm
2	1	10mm	25mm
3	1		
4	3	5/3	
		24V DC	

		7. 1 : 405x241x152mm :7kg 8. 6 6 1 4 3 100mm, 4 100mm, 5.5 125mm, 6.5 150mm, 2 #1 80mm, #2 100mm 9. 1 : CAT III 600V 10. 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	
3			2
4	AHK	1. AC380V 10% 50Hz 2. 2000mm 1000mm 800mm 3. 4. VDE 0100 5. 5 1. 50mm 1000kg 2. 2000mm 200mm 200mm 3. 90kg/ 200mm 880mm 750mm 800mm 0.6 4. 1 3P 1 RCD 16A/10mA 2 TypA 1 CEE 5 400V 16A 6h / 1 10A 5. AHK	18
5		1. 500W 2. 40L/min 1380r/min 3. 220V 0.7mpa	6
6		1. 1800* 900 *400mm 2. 1.0cm 3.	4
7		1. 1800*600*400mm 2. 1.0cm 3.	2
8		1. * * H1600×W900×D600mm. 2. 1.2mm 150KG 3. 4	8
9		1. 1800* 850 *390mm 2.	4
10		1. 75	1

		2. 3. 4.	
11		1. 1200 mm×900mm 2.	2
12		1. 1100*780*1000 2. CPU i5 8GB 1T	1
13		32×24×43cm	40
14		1 2400*2080*750 50mm 2 560*575*700 100*2,200*2 3*3 50 1000 3 Q235 1.0 1.5 2.0 1.2 4 5 RAL7035. RAL5012 6 6 5 HRC45 360 >22KN 0-125mm	4
15		1. / M12/M8 2. 127mm 250mm 45mm 3. :B16 4. : 260-750rpm 320-930rpm 5. 370w	4
16		1. 16mm 70mm 2. 100mm 193mm 318mm 548mm 3. :MT2 B18 4. :480-4100rpm :5 5. 550w	4
17		1800X600×650mm	4
18		5S TPM 1.4 2.TPM 5S 3. 4. 5.AHK 6. 7. ISO9001 8. SO9001	1

		9. 10.	
--	--	-----------	--