



23670-0E020

Denso 0.5 Ohm CRI 1 MV

1. 1

4. 4

23670-30400

CODING QR

2. 2

3. 3

1 710B 4503 1421 0017 2000 0B0C 0F00 36
2 711C 6507 2237 0B23 3100 1111 1F00 1C
3 71EF 09F1 E5CF EADA C500 ECE2 C700 70
4 710B 4900 0919 FD07 1200 0701 0300 CE

	P,	t,	U,	n, 1/	T , °C	, 3	, 3
RL	1600	----	----	1000	39,1°	----	50,0 ±35,0
		FM		----	T , °C	, 3	, 3
		1	✗		24,3°	----	<u>3,17</u>
		2	✗		23,7°	----	<u>3,35</u>
		3	✗		25,6°	----	<u>3,01</u>
		4	✗		23,3°	----	<u>3,49</u>

	P,	t,	U,	n, 1/	T , °C	, 3	, 3
P01	1800	----	----	1000	30,6°	73,7 ±9,0	----
		FM		QR	T , °C	, 3	, 3
		1	✗	✗	21,6°	<u>54,1</u>	<u>3,48</u>
		2	✗	✗	21,6°	<u>51,6</u>	<u>3,68</u>
		3	✗	✗	22,3°	<u>53,4</u>	<u>3,20</u>
		4	✗	✗	21,6°	<u>53,0</u>	<u>3,76</u>

	P,	t,	U,	n, 1/	T , °C	, 3	, 3
P02	1800	----	----	1000	33,0°	10,4 ±4,0	----
		FM		QR	T , °C	, 3	, 3
		1	✗		21,8°	<u>21,8</u>	<u>2,04</u>
		2	✗		21,8°	<u>20,9</u>	<u>2,07</u>
		3	✗		23,1°	<u>20,9</u>	<u>1,86</u>
		4	✗		21,7°	<u>21,5</u>	<u>2,24</u>

	P,	t,	U,	n, 1/	T , °C	, 3	, 3
P03	1400	----	----	1000	35,8°	59,7 ±8,0	----
		FM		QR	T , °C	, 3	, 3
		1	✗		22,2°	<u>43,7</u>	<u>2,97</u>
		2	✗		22,2°	<u>41,6</u>	<u>3,01</u>
		3	✗		23,8°	<u>42,5</u>	<u>2,71</u>
		4	✗		21,8°	<u>43,3</u>	<u>3,19</u>

	P,	t,	U,	n, 1/	T , °C	, 3	, 3
P04	1400	----	----	1000	37,7°	15,7 ±5,0	----
		FM		QR	T , °C	, 3	, 3
		1	✗		22,5°	<u>21,5</u>	<u>2,02</u>
		2	✗		22,6°	<u>20,7</u>	<u>2,12</u>
		3	✗		24,2°	<u>21,1</u>	<u>1,87</u>
		4	✗		22,0°	<u>21,8</u>	<u>2,04</u>

	P,	t,	U,	n, 1/	T , °C	, 3	, 3
P05	1400	----	----	1000	38,6°	6,1 ±3,5	----
		FM		QR	T , °C	, 3	, 3
		1	✗		22,6°	<u>14,0</u>	<u>1,56</u>
		2	✗		22,7°	<u>13,0</u>	<u>1,66</u>



Denso 0.5 Ohm

CRI

1 MV

1. 1

4. 4

2. 2

3. 3

23670-30400

CODING QR

3			24,6°	<u>13,0</u>	<u>1,54</u>
4			22,0°	<u>14,0</u>	<u>1,60</u>

P06	P _i	t _i	U _i	n _i 1/	T _i , °C	, ³	, ³
	1000	----	----	1000	40,2°	52,4 ±8,0	----
	FM			QR	T _i , °C	, ³	, ³
	1				22,7°	<u>36,0</u>	<u>2,71</u>
	2				22,8°	<u>34,1</u>	<u>2,73</u>
	3				24,8°	<u>34,8</u>	<u>2,33</u>
	4				22,1°	<u>34,9</u>	<u>2,72</u>

P07	P _i	t _i	U _i	n _i 1/	T _i , °C	, ³	, ³
	1000	----	----	1000	41,8°	9,0 ±3,0	----
	FM			QR	T _i , °C	, ³	, ³
	1				23,1°	<u>13,6</u>	<u>1,57</u>
	2				23,1°	<u>12,6</u>	<u>1,65</u>
	3				25,1°	<u>12,8</u>	<u>1,39</u>
	4				22,2°	<u>13,7</u>	<u>1,60</u>

P08	P _i	t _i	U _i	n _i 1/	T _i , °C	, ³	, ³
	1000	----	----	1000	42,1°	3,4 ±2,5	----
	FM			QR	T _i , °C	, ³	, ³
	1				23,2°	<u>8,86</u>	<u>1,34</u>
	2				23,1°	<u>7,89</u>	<u>1,32</u>
	3				25,2°	<u>8,13</u>	<u>1,21</u>
	4				22,3°	<u>9,02</u>	<u>1,29</u>

P09	P _i	t _i	U _i	n _i 1/	T _i , °C	, ³	, ³
	640	----	----	1000	41,7°	30,8 ±6,0	----
	FM			QR	T _i , °C	, ³	, ³
	1				23,7°	<u>23,5</u>	<u>1,90</u>
	2				23,3°	<u>22,1</u>	<u>1,79</u>
	3				25,5°	<u>23,0</u>	<u>1,74</u>
	4				22,7°	<u>22,1</u>	<u>1,92</u>

P10	P _i	t _i	U _i	n _i 1/	T _i , °C	, ³	, ³
	640	----	----	1000	41,2°	5,7 ±3,0	----
	FM			QR	T _i , °C	, ³	, ³
	1				23,8°	<u>8,39</u>	<u>1,28</u>
	2				23,5°	<u>7,62</u>	<u>1,43</u>
	3				25,6°	<u>8,30</u>	<u>0,97</u>
	4				22,8°	<u>7,84</u>	<u>1,29</u>

P11	P _i	t _i	U _i	n _i 1/	T _i , °C	, ³	, ³
	320	----	----	1000	40,7°	19,3 ±4,0	----
	FM			QR	T _i , °C	, ³	, ³
	1				24,0°	<u>16,2</u>	<u>1,38</u>
	2				23,6°	<u>14,8</u>	<u>1,43</u>
	3				25,6°	<u>15,7</u>	<u>1,40</u>
	4				23,0°	<u>16,0</u>	<u>1,48</u>

P12	P _i	t _i	U _i	n _i 1/	T _i , °C	, ³	, ³
	320	----	----	1000	40,1°	6,5 ±3,2	----
	FM			QR	T _i , °C	, ³	, ³
	1				24,1°	<u>8,27</u>	<u>1,18</u>
	2				23,6°	<u>7,59</u>	<u>1,21</u>



CR-2 v1.0

v.1.2.1.61

SN:00457

T

20/100 mm3/h cm3/1000

26.10.2020
19:09:09

Denso 0.5 Ohm

CRI

1 MV

1. 1

4. 4

2. 2

23670-30400

CODING QR

3. 3

3			25,6°	<u>7.94</u>	<u>1.07</u>
4			23,1°	<u>8.60</u>	<u>1.17</u>