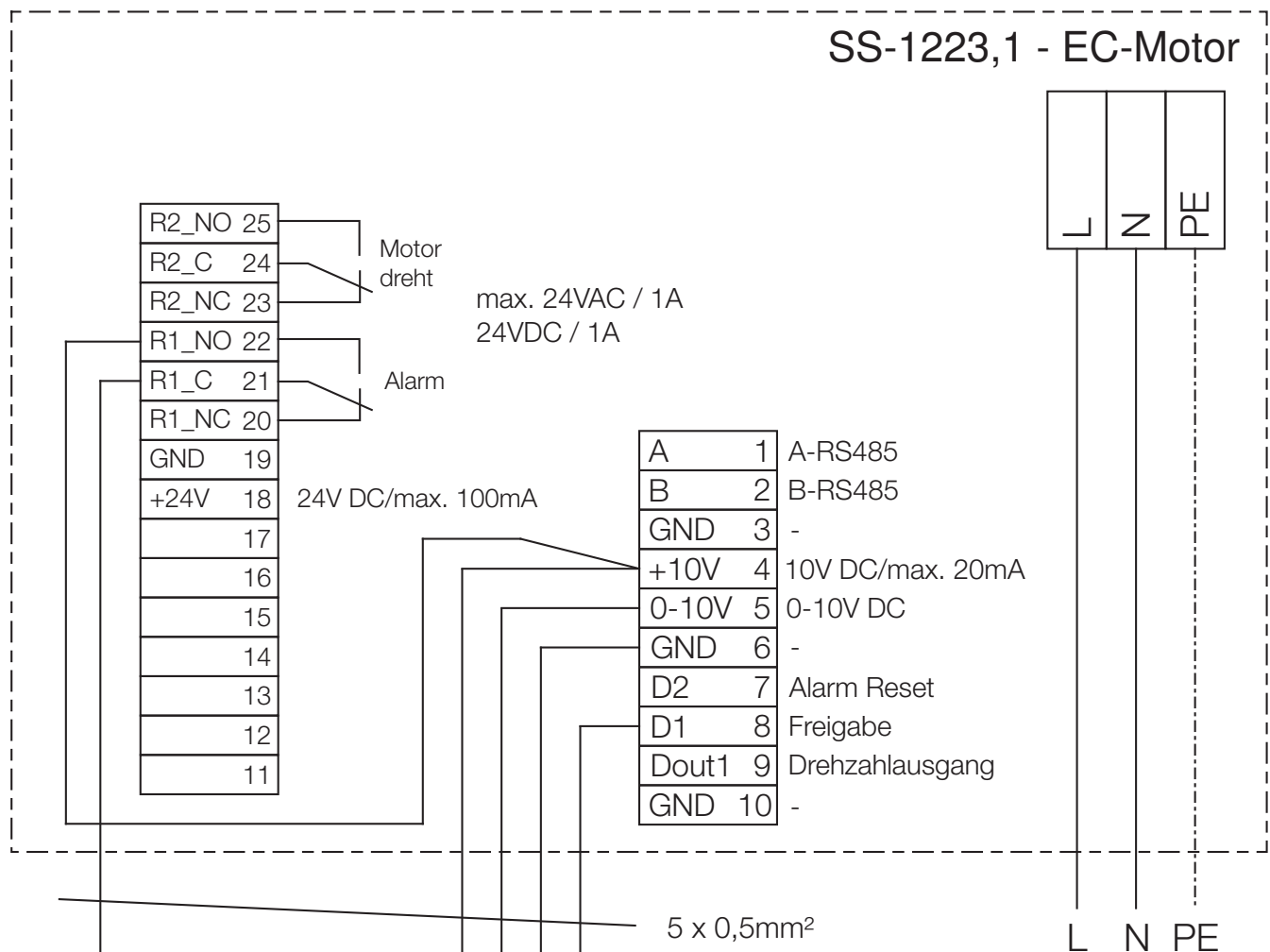


| Alarm | NO - COM ¹⁾ | NC - COM ²⁾ |
|---|------------------------|------------------------|
| Ventilator ohne Netzversorgung | geöffnet | geschlossen |
| Ventilator mit Netzversorgung, ohne Störung * | geschlossen | geöffnet |
| Ventilator mit Netzversorgung, mit Störung | geöffnet | geschlossen |
| Motor dreht | NO - COM ¹⁾ | NC - COM ²⁾ |
| Ventilator ohne Netzversorgung | geöffnet | geschlossen |
| Motor dreht | geschlossen | geöffnet |
| Motor steht | geöffnet | geschlossen |

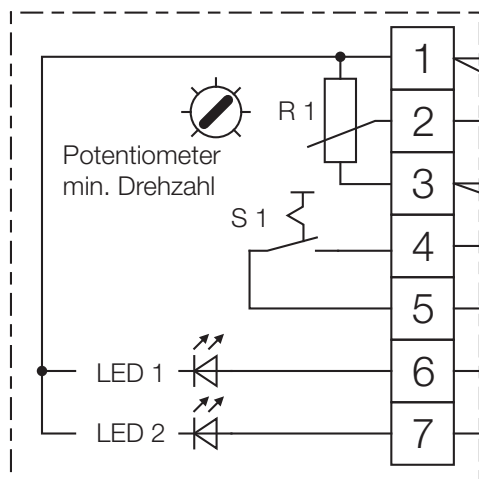
* unabhängig ob in Betrieb oder auf Freigabe wartend

1) wenn Relais betätigt ist

2) wenn Relais nicht betätigt ist



PU/A 10 Art.Nr. 1734/1735



S.1 S.2 S.3
D E F

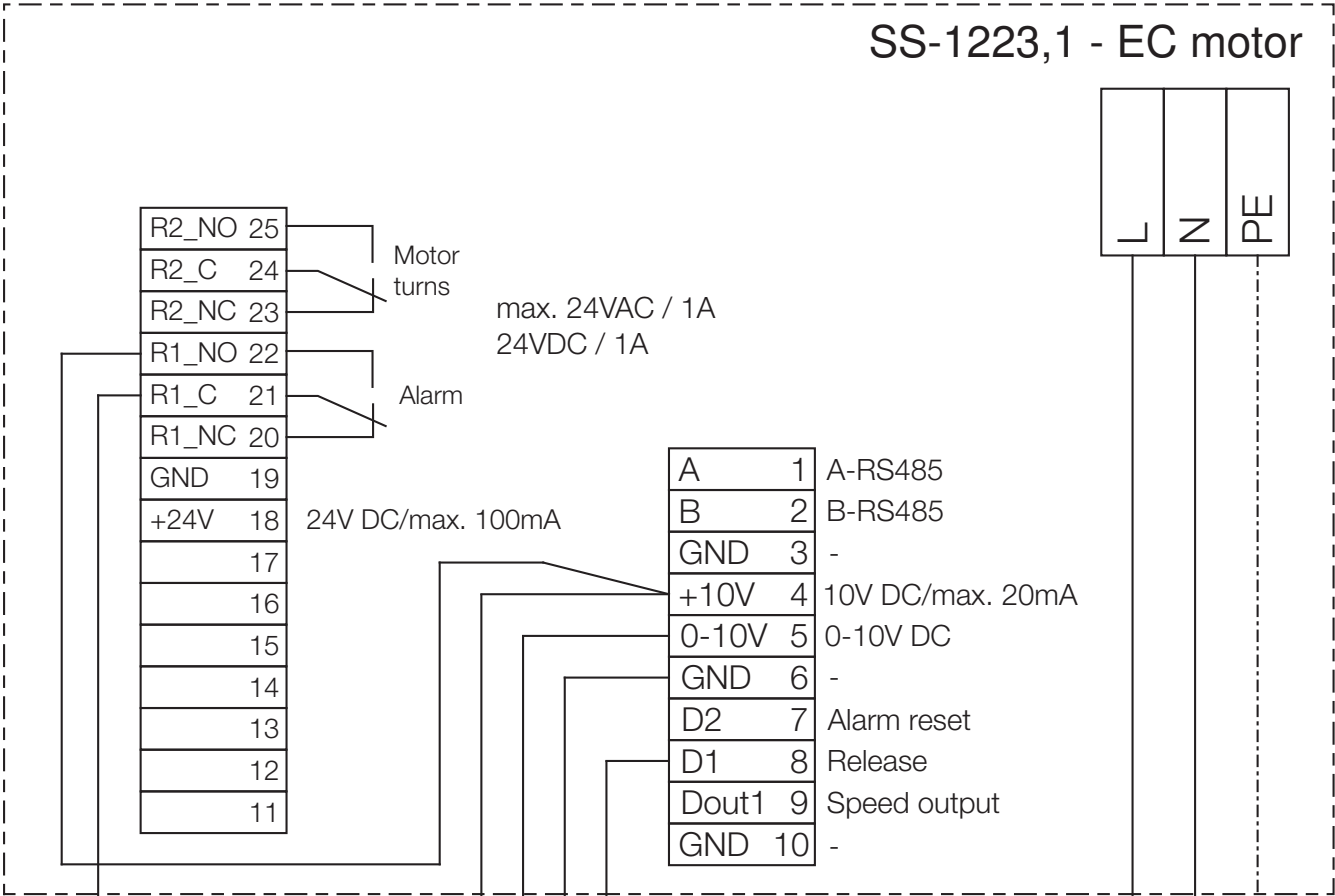
| Alarm | NO - COM ¹⁾ | NC - COM ²⁾ |
|---|------------------------|------------------------|
| Fan without mains supply | open | closed |
| Fan with mains supply, without interference * | closed | open |
| Fan with mains supply, with interference | open | closed |

| Motor turns | NO - COM ¹⁾ | NC - COM ²⁾ |
|--------------------------|------------------------|------------------------|
| Fan without mains supply | open | closed |
| Motor turns | closed | open |
| Engine dose not turn | open | closed |

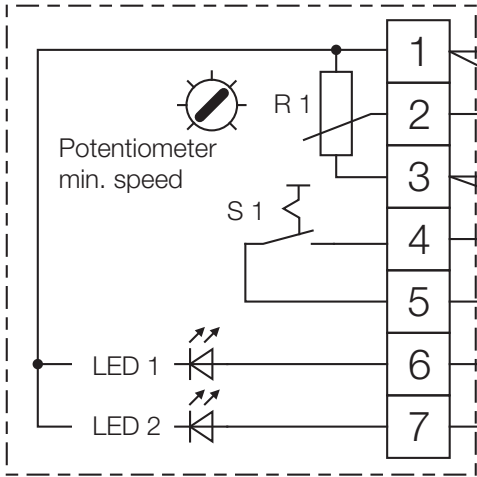
* regardless of whether in operation or waiting for release

1) when relay is actuated

2) when relay is not actuated



PU/A 10 Item No 1734/1735



5 x 0,5mm²

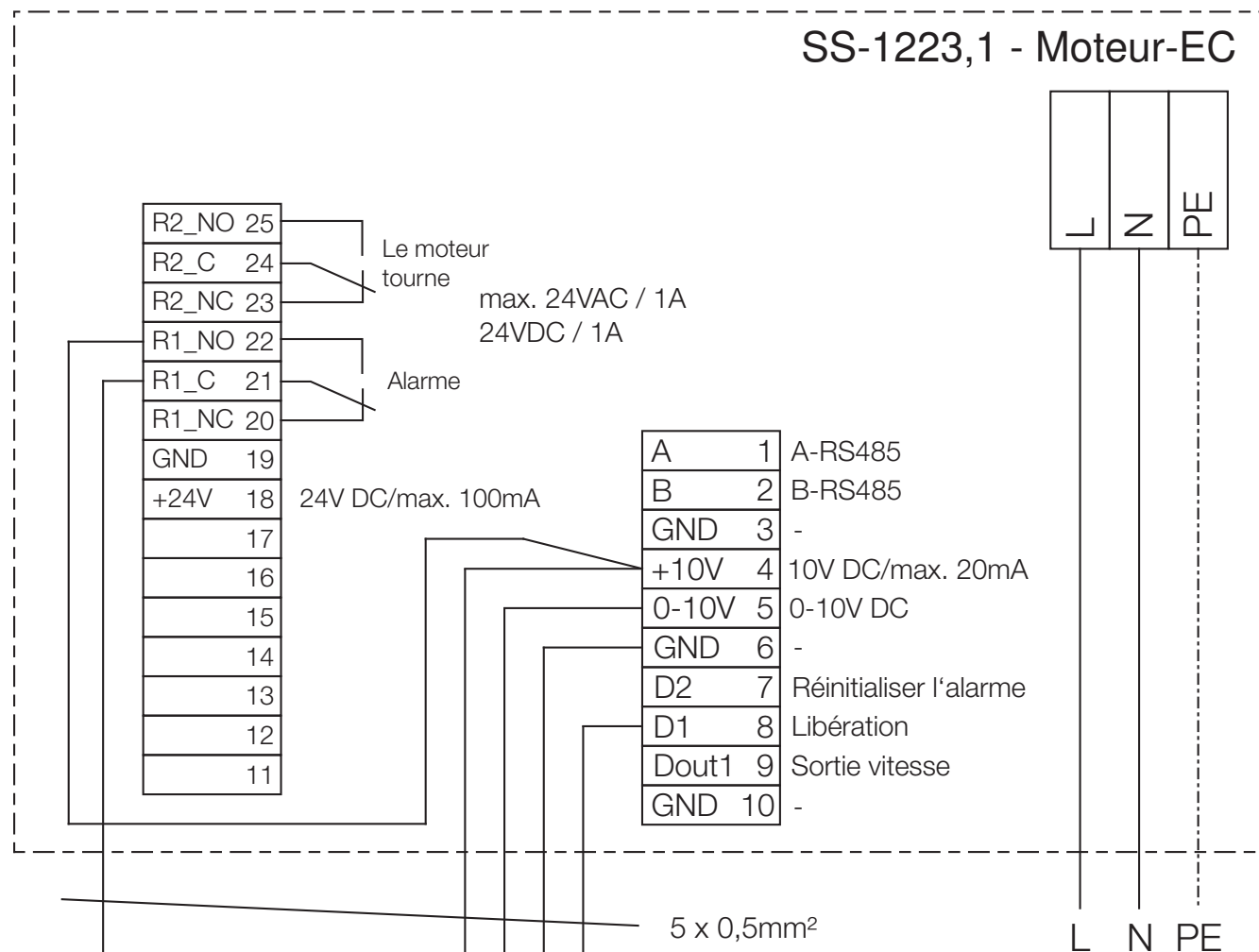
L N PE

| LED display logic | | | | |
|-------------------|-----|-------|-----|----|
| Terminal 6 | 10V | 10V | 0V | 0V |
| Terminal 7 | 0V | 10V | 10V | 0V |
| LED display | red | green | — | — |

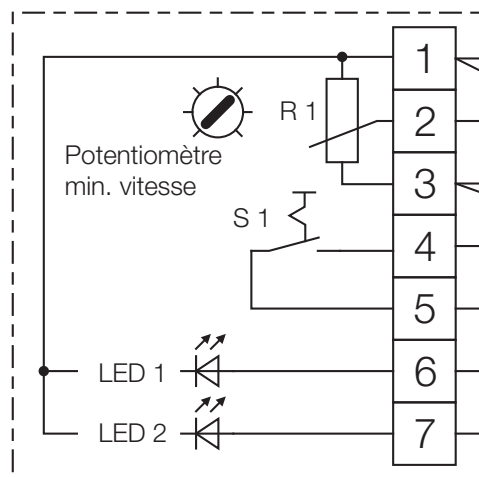
| Alarme | NO - COM ¹⁾ | NC - COM ²⁾ |
|--|------------------------|------------------------|
| Ventilateur sans alimentation secteur | ouvert | fermé |
| Ventilateur avec alimentation secteur, sans interférence * | fermé | ouvert |
| Ventilateur avec alimentation secteur, avec interférence | ouvert | fermé |
| Le moteur tourne | NO - COM ¹⁾ | NC - COM ²⁾ |
| Ventilateur sans alimentation secteur | ouvert | fermé |
| Le moteur tourne | fermé | ouvert |
| Le moteur ne tourne pas | ouvert | fermé |

* peu importe si en fonctionnement ou en attente de libération

- 1) quand le relais est activé
2) si le relais n'est pas activé



PU/A 10 article no 1734/1735



| Logique d'affichage à LED | | | | |
|---------------------------|-------|------|-----|----|
| Le terminal 6 | 10V | 10V | 0V | 0V |
| Le terminal 7 | 0V | 10V | 10V | 0V |
| Affichage LED | rouge | vert | — | — |