

## Steckerbelegung HE-65/100 Artikel-Nr.: 205-00183

### Begriffserläuterungen:

HE65/100: Hardware Encoder mit 65 mm Durchmesser,  
Deckeldurchmesser 100 mm  
US: Versorgungsspannung +(11-27) VDC

### Klemmenblock X101, 15-polig

Pin 1	US-Ausgang für Daten 2 <sup>0</sup>
Pin 2	US-Ausgang für Daten 2 <sup>2</sup>
Pin 3	US-Ausgang für Daten 2 <sup>4</sup>
Pin 4	US-Ausgang für Daten 2 <sup>6</sup>
Pin 5	US-Ausgang für Daten 2 <sup>8</sup>
Pin 6	US-Ausgang für Daten 2 <sup>10</sup>
Pin 7	US-Ausgang für Daten 2 <sup>12</sup>
Pin 8	US-Ausgang für Daten 2 <sup>14</sup>
Pin 9	US-Ausgang für Daten 2 <sup>16</sup>
Pin 10	US-Ausgang für Daten 2 <sup>18</sup>
Pin 11	US-Ausgang für Daten 2 <sup>20</sup>
Pin 12	US-Ausgang für Daten 2 <sup>22</sup>
Pin 13	TTL-Ausgang Inkrementalspur K1
Pin 14	TTL-Ausgang Inkrementalspur K2
Pin 15	Reserviert (Don't connect)

### Klemmenblock X102, 18-polig

Pin 1	US-Ausgang für Daten 2 <sup>1</sup>
Pin 2	US-Ausgang für Daten 2 <sup>3</sup>
Pin 3	US-Ausgang für Daten 2 <sup>5</sup>
Pin 4	US-Ausgang für Daten 2 <sup>7</sup>
Pin 5	US-Ausgang für Daten 2 <sup>9</sup>
Pin 6	US-Ausgang für Daten 2 <sup>11</sup>
Pin 7	US-Ausgang für Daten 2 <sup>13</sup>
Pin 8	US-Ausgang für Daten 2 <sup>15</sup>
Pin 9	US-Ausgang für Daten 2 <sup>17</sup>
Pin 10	US-Ausgang für Daten 2 <sup>19</sup>
Pin 11	US-Ausgang für Daten 2 <sup>21</sup>
Pin 12	US-Ausgang für Daten 2 <sup>23</sup>
Pin 13	TTL-Ausgang Inkrementalspur K1 negiert
Pin 14	TTL-Ausgang Inkrementalspur K2 negiert
Pin 15	US-Eingang Latch
Pin 16	US-Eingang Bus
Pin 17	0V-Versorgung
Pin 18	US-Versorgung

**Ausgangsstufen:** Push-Pull +(11-27) Volt