

Kod	Text	Mängd
<b>U</b>	<b>APPARATER FÖR STYRNING OCH ÖVERVAKNING</b>	
<b>UF</b>	<b>STYR- OCH LOGIKENHETER</b>	
<b>UFB</b>	<b>STYR- OCH LOGIKENHETER I PROGRAMMERBARA STYR-SYSTEM</b>	
<b>UFB.43</b>	<p><b>Enheter för kommunikation mellan datorenheter och styr- och övervakningsenheter</b></p> <p><b>NCE, CAN - Ethernet</b> <i>(Anges då NCE skall användas som gateway till Lindinvents centralenhet med programvaran LINDINTELL)</i></p> <p>Gateway mellan CAN och Ethernet av fabrikat Lindinvent. För uppkoppling av lokala CAN-noder till Lindinvents centralenhet med systemprogramvaran LINDINTELL.</p> <p>Specifikation anslutningar:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Antal slingor, 2 st.</li><li>• Antal anslutna CAN-noder/slinga: Upp till 100 noder beroende på hur många funktioner som aktiveras, hastighet samt total längd på slingan.</li><li>• 3 st analoga in 0 – 10 V</li><li>• 8 st analoga ut 0 – 10 V</li><li>• 3 st digitala in</li><li>• 1 st Ethernet-port</li><li>• Matningsspänning 24 VAC</li></ul> <p>Kapslingsklass IP53.</p>	antal

Kod	Text	Mängd
UFB.43	<p><b>Enheter för kommunikation mellan datorenheter och styr- och övervakningsenheter</b></p> <p><b>NCE, Can - Modbus</b></p> <p><i>(Anges då NCE skall användas för uppkoppling av lokala CAN-noder till styr- och övervakningssystem via Modbus RTU eller Modbus TCP)</i></p> <p>Gateway mellan CAN och Modbus av fabrikat Lindinvent. För uppkoppling av lokala CAN-noder till styr- och övervakningssystem via Modbus RTU eller Modbus TCP.</p> <p>Specifikation anslutningar:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Antal slingor, 2 st.</li><li>• Antal anslutna CAN-noder per slinga: Upp till 100 noder beroende på hur många funktioner som aktiveras. <b>OBS:</b> Maximalt 100 noder totalt per NCE.</li><li>• 1 st Ethernet-port Modbus TCP</li><li>• 1 st serieport, RS-232 (Modbus RTU)</li><li>• 1 st serieport RS-485 (Modbus RTU)</li><li>• Matningsspänning 24 VAC</li></ul> <p>Notera: Endast en av ovanstående portar åt gången för Modbus</p> <p>Kapslingsklass IP53.</p>	antal